APÈTIC DREAMS

أحلام القطب المتجمد الشمالي باري لوبين



أحلام القطب المتجهد الشمالي

(الخيال والرغبةفي الأراضي الشمالية)

باري لوبيز

ترجمة سامي الشياهان الوالي المراجع المسلمان المسل

Barry Lopez Copyright • Barry Holston Lopez, 1986

المنطقة المنط

ص.ب ۲۳۸۰-هاتف: ۲۳۰۰-۱۳۰۰ Email:nlibrary@ns1.cultural.org.at

hittp:/www.cultural.org.age تُرِجِم عَلَا الْتَحَابِ بِتَكْمِيْدِ مِنْ لِلْجِمِعِ الْقَفَالِيَّ

الآراء الواردة في جانا الكتاب لا تجير بالضرورة عن رائ

المسع الثقافي







تصديس

بالإضافة إلى اهتمام المؤلف بالمنطقة القطبية الشمالية وما تنطوي عليه من طبيعة متميزة، فقد. كان الباعث على تاليف هذا الكتاب يتمثل في أمرين.

الامر الأول هو ما حدث في مساء أحد أيام الصيف، عندما كنت أعسكر مع أحد الاصدقاء في المنطقة الغربية من سلسلة جبال بروكس في الاسكا. ومن عند النقطة التي نصبنا فيها خيمتنا، ومن عند النقطة التي نصبنا فيها خيمتنا، ووسط عشرات من الأميال المربعة من التندر (*) على امتداد الحافة الجنوبية للمراعي التي تسرح فيها حيوانات الرقة (إبل شمال أمربكا) في المنطقة الغربية من الدائرة القطبية، وفي تلك الايام شاهدنا - إلى جانب الرنة والذئاب التي جئنا من أجل دراستها - حيوانات أخرى مثل الثعالب الحمداء، والسنجاب الارضي، والشُورُ (**)، كما شاهدنا الغَيُوبُ (***) ذا الارجل الرفيعة، والصيادين الذين يتميزون بعدوانية ملحوظة.

وفي إحدى الليالي راقبنا بعدار ورهبة دُباً صغيراً من النوع الذي يمتلئ فراؤه بالنقط والخطوط الرمادية وهو يحاول مراراً وتكراراً اجتياز ذئب في السنة الثانية من عمره تقريباً يقف بمفرده خراسة عرين يضم عدداً من الصغار من ذات نوعه، وسرعان ما دب الياس في قلب الدب الذي آثر المضي في سبيله.

وكذلك فقد شاهدنا طيور البوم وقد اكتست بالجليد، والصقور ذات الارجل الخشنة تحوم في سماء الوادي، وكانها دخان يتصاعد ثم يتبدد.

وفي مساء ذلك اليوم الذي اشرت إليه في البداية كان الجو عاصفاً وبارداً على سلسلة جبال إلينجنوراك، ولكن شمس الهزيع الاخير من الليل - وكانت تبدو وكانها طائرة ورقية في السماء الشمالية - كانت تصب قدراً من الطاقة أحسست به وهو ينفذ إلى عظام خدى، وفي ذلك اليوم خرجت للتنزه لاول مرة وسط أسراب الطيور في التندرة، وكلها تبنى اعشاشها على الارض، ومن

^(*) التندرة سهل أجرد في المنطقة القطبية الشمالية (المترجم).

⁽٥٥) الشرُّةُ حيوان ثديبي لاحم يعيش في شمال أمريكا (المترجم).

^(***) الفيوب نوع من طائر الكروان صغير الحجم (المترجم) .

ثم فهي دائماً في مهب الربح وفي متناول ايدي المعتدين والعابين. ولقد لفت نظري بصفة خاصة عصفور صغير لا يزيد حجمه عن قبضة يدي، وظللت احملق فيه وهو يرد إلي النظرة بمثلها وكاته صلب كالحديد. ولما دنوت من بعض الاعشاش ابتعدت عنها الطيور الجميلة – ومنها الزقراق الذهبي – بشكل ينم عن الفزع، تتظاهر بكسر جناحها حتى تشتت انتباهي بعيداً عن بيضها ذي الذهبي – بشكل ينم عن الفزع، تتظاهر بكسر جناحها حتى تشتت انتباهي بعيداً عن بيضها ذي التقط الداكنة. لكن هذا البيض كان واضحاً للعيان، حيث كان ينبعث منه ضوء نقي وإن كان خافتاً، ويشبه نافذة الضوء في لوحة من لوحات الرسام قيرمير(*). ولقد تعجبت كثيراً لهذا الجمال الحاشد والمركز، والذي يغطي السهل باكمله. وواصلت سيري لاجد الطيور طويلة المهماز راقدة في الحاشد والمركز، والذي يغطي السهل باكمله. وواصلت سيري لاجد الطيور طويلة المهماز راقدة في أعشاشها وكانها احجار، وعيونها متلالقة. ثم توقفت عند عش يضم اثنين من البوم وقد اكتسى ريشهما بالجليد، ومعلوم أن البوم من الطيور الجارحة. وتوقفت من دون حركة، وبعد برهة تراجعت حدة نظرهما عتي، وعادت إحداهما لترقد على بيضها (وقد شاهدت ثلاث بيضات)، وإن بدا عليها نوع من البقظة البدائية. أما البومة الآخرى فقد ظلت تراقبني وكانها على استعداد لهاجمتي لو أنني قمت باي حركة.

ولقد تعودت السير وقامتي منحنية قليلاً ويداي في جيوبي حتى اتمكن من مشاهدة تلك الطيور العديدة، وتعرّف مظاهر الحياة داخل اعشاشها، فعلى الرغم من قسوة الظروف في تلك المنطقة النائية فإن الطيور التميز بالخصوبة. ولا زلت اتذكر الحياة البرية للطيور التي شاهدتها في تلك الليلة، كما اتذكر منظر قطيع من الرنة وهو يعبر نهر كوكوليك متجهاً إلى الشمال الغربي، ولم يستغرق هذا المشهد سوى بضع ثوان، فقد كانت تلك الحيوانات تقفز كالحيول الجامحة فيتنائر الماء هنا وهناك يحمل معها حيات الميكا(**).

ولا زلت أذكر كذلك كيف كانت تسقط اشعة الضوء على وجهي، واصوات تساقط كتل الجليد وسط قطعان الرنة في مراعيها، وبيض الدجاج وقد استكان تحت هذه الطيور التي لا ينقصها العزم والاصرار. وكانت الشمس تسطع عند منتصف الليل، وحتى ذلك الحين لم آكن أدري كم يكون ضوء الشمس حميداً في ارض تحملت في صبر فريد وبليغ قروناً من الشتاء.

^(،) رسام هولندي من القرن السابع عشر مشهور باسلوبه الرقيق في التعبير عن الضوء والمواد (المترجم).

^(**) المكا مادة شبه زجاجية تستخدم في صنع العوازل الكهربية (المترجم).

وخلال ايام الصيف تلك، وعلى سلسلة جبال إلينجنوراك لم يكن هناك ليلٌ مظلم، فالظلام لم يكن يَحلُّ ابداً، وكانت افراخ الطيور تفقس البيض، وتتخذى الصغار وتكبر، ثم تطير جنوباً متتبعة قطعان الرنة.

وأما الأمر الثاني الذي حفزني على تأليف كتابي هذا فهو ما حدث ذات ليلة عندما كانت سيارة تستقلني وتصادف أن مرت بجوار جَبَّانة في (كالامازو) بولاية (ميشجان). فعلى أحد شواهد القبور محت أسم (إدوارد إسرائيل)، ذلك الشاب الذي أبحر شمالاً في عام 1881م برفقة الملازم أدولفوس جريلي، الذي كان قد أنشأ ورجاله معسكراً قاعدياً في جزيرة إليزمير التي تقع إلى الشمال من القطب الشمالي، وعلى مسافة (450) ميلاً منه، ومن ثم قام باستكشاف المنطقة المحيطة في ربيع عام 1882م. ونظراً لان حملة التبديل لم تتمكن من الوصول إليهم في ذلك الصيف كما في ربيع عام 1882م، فقد تراجع فريق جريلي (المكون من خمسة عشر فرداً) جنوباً على أمل أن يلقاهم فريق إغاثة في عام 1884م، وهكذا فقد أمضوا الشتاء في كيب سابين بجزيرة إليزمير حيث توفي ستة عشر منهم من جراء الجوع والإصابة بمرض الاسقربوط(*)، كما انتحر أحدهم، وعقب آخر بالإعدام لقيامه بسرقة الطعام.

أما إدوارد إسرائيل - وكان مسؤولاً عن الامور الفلكية بالحملة - فقد توفي في السابع والعشرين من مايو عام 1884م، قبل ثلاثة أسابيع من إنقاذ من تبقى من أفراد الحملة. ولقد وصفه الناجون بأنه كان خلوقاً ومتجانساً روحاً وطبعاً.

واذكر انني كنت اطل من نافذة السيارة في ذلك المساء عندما نحت قبر إدوارد إسرائيل وقد تساقط الضوء عليه. فما الذي كان يامل هذا الرجل في العثور عليه؟ وما نوع المكان الذي اعتقد انه يمتد امامه هناك وفي ذلك العباح المشرق من يوم من أيام شهر يونيو من عام 1881م عندما القت السفينة وبروتس ، بمراسيها في ميناء سانت جونز في نيوفوند لاند؟

بطبيعة الحال لا يستطيع احد أن يجيب عن تلك الاسفلة، فقد كان يتحرك بدافع من تصوراته واحلامه، تماماً كما فعل جون ديڤز، ووليام بافين من قبله، وروبرت بيري، وڤليهالمور ستيفانوس من

^(·) داء من اعراضه تورم اللثة ونزف الدم منها.

بعده. ربما كان قد أراد أن يترك بصماته كعالم، وأن تطأ أقدامه تلك المنطقة القطبية الشمالية ثم يعرد إلى وطنه ليجد حياة رصينة تمكنه من التامل، وهو يعيش وسط المزارع الشاسعة جنوبي ولاية ميشجان، تماماً كما فعل دارون من قبل. ولربما كان يسعى وراء شيء غير مالوف. وكل ما يمكن تخيله أنه كان يرغب في شيء ما، وقد يكون هذا الشيء حلماً، ظل يراوده طوال حياته. ولقد دفر إداورد إسرائيل وسط مشاعر جياشة باعتباره بطلاً قومياً، وعلى شاهدة قبره كتبت العبارة التالية: (عاش مخلصاً ومات بطلاً).



وطوال سنوات ترحالي في المنطقة القطبية الشمالية ظل هذان الأمران يراوداني، فالأول كان يذكرني دوماً بالبراءة في أعلى مراتبها، وبالجمال الكامن في العلاقات التي لا تعرف الاضطراب، والثاني كان كحكم وقد انحرف عن مساره، ويذكرني بالكفاح البشري الطويل، سواءً اكان ذهنياً ثم جسمانياً، من أجل الوصول إلى وثام مع الشمال الاقصى. وطوال حِلِّي وترحالي ازداد إيماني بان إحلام الناس وتطلعاتهم جزء من العالم الذي يعيشون فيه، تماماً كما أن الرياح والحيوانات المنعزلة والأحجار والتندرة جزء منه كذلك. وفي الوقت نفسه ازداد اعتقادي بأن الارض ذاتها موجودة بغض النظر عن كل تلك الكائنات والأشياء.

فالطبيعة وما تشمله من مناظر واوضاع أكبر كثيراً بما نستطيع أن نُسخَوِّره، كما أنها تعبر عن نفسها بشكل يصعب علينا إدراكه بشكل كُليِّ، وكل ما يمكن أن يقودنا إليه فضولنا وقدرتنا على التحليل هو أن ننظر لمكونات الطبيعة كل على حدة، ثم نعيد تجميع تلك المكونات مرة أخرى: تمايل الزهور على عيدانها، ولون السماء ليلاً، وأصوات مختلف الحيوانات، وما إلى ذلك. ونحاول أن نفهم أسرارها، وفي الوقت نفسه يحاول العقل أن يجد مكانه وسط هذه الطبيعة، وأن يكتشف طريقة للتعبير عن إحساسه بالغربة.

و يمتد الجزء الذي يهمني من المنطقة القطبية الشمالية من مضيق بيرخ غرباً حتى مضيق ديقيز شرقاً، ويضم مساحات شاسعة من الجليد والثلوج تتحول في الصيف إلى سهول من المياه المفتوحة ومحيط هو التندرة، تلك الجزيرة ذات السمرة المصغرة. ويضاف إلى ذلك الكثير من المناظر التي تاخذ بالالباب مثل مساقط المياه على نهر هود، إذ تهوي المياه فجاة إلى عمق مائة وستين قدماً حيث يستقبلها واد ضيق يقع في وسط التندرة الكندية، ويمكن سماع صوت المياه وهي تسقط من بعد أميال. وهناك أيضاً النهر الجليدي همبولت والذي يبلغ طوله نحو خمسين ميلاً، والجبال والكتل اللعبية العائمة ذات القوة العارمة. ويضاف إلى ذلك تلك الاراضي الوعرة في شرق ووسط جزيرة ميلفيل ذات الالوان الصغيرة والنهيرات في ميلايه، والخمراء المفاتحة، والتي تذكر زائريها بالوديان الصغيرة والنهيرات في جنوبي ولاية يوتاه.

وهناك أيضاً ما هو اكثر جمالاً وغرابة مثل نهر راجلز الذي ينبع من بحيرة هازن في جزيرة إليزمير في الشتاء. ويجري لمسافة الذي قدم عبر ظلام منطقة ستايجن التي يلفها دخان مشبع بالصقيع، ثم ما يلبث أن يتوارى تحت الجليد. وإلى الجنوب من كيب باثرست غربي نهر هورتون في المناطق الشمالية الغربية تجد النيران الطفلية (*) القارية والتي ظلت مشتعلة تحت سطح الارض لمات من المبنين، وتجمعل التلال الساحلية تبدو وكانها اكوام هائلة من الخبث الصناعي الذي

^(*) الطفلية: نوع من انواع التربة.

يحترق دون ما لهب.

وإلى الجنوب من نهر كوباك الذي يجري في المنطقة الوسطى تجد كثباناً يصل ارتفاعها إلى نحو مائة قدم وتمتد على مثات الاميال المربعة من الرمال المتحركة. وفي جرينلاند الشرقية تقع واحة قطبية تسمى وارض الملكة لويزا»، وهي عبارة عن وادم ن الحشائش وزهور الصيف البرية، ويحيط بها اسوار القمة الثلجية لمنطقة جرينلاند.

وفوق هذا وذاك، فإن للمنطقة القطبية الشمالية خطوطاً تقليدية تمثل الطابع الصحراوي: الشمائل، والتوازن، والاتسباع، والهدوء. وفي جزيرة الملكة إليزابيث تتراجع السهول التندرية والمستقمات التي تسود الجنوب لتفسح الجال لمساحات شامعة مليثة بالصخور التي تأثرت بالمياه وعوامل التعرية، والحصى بحيث تكتمل صورة الصحراء تماماً. وفي جزر بافين وإليزمير، كما في شمال الاسكا، تجد سلاسل جبلية ذات حواف حادة تحتفظ ببعدها حتى عندما تقترب منها، وتوحي بحالة من التقشف الشديد. وسرعان ما يتبدد الملل الذي قد يصيب الزائر من جراء المنظر الثابت، حيث تتغير الاحوال الجوية من مكان لآخر، وحيث يجد متعة كبيرة في مشاهدة أنشطة الحيوانات التي تعيش في المنطقة، وبصفة خاصة قطعان الرنة وأسراب الطيور.

وكاي أرض آخرى تبدو لأول وهلة أنها قاحلة فإن التندرة القطبية يمكن أن تتفتح فجاة مثلما تفعل توبجات الزهور، فسرعان ما يجد الزائر بقماً برتقالية وآخرى خضراء وسط اللون المبني السائلد الذي تكتسي به الكتل العشبية في التندرة. فهذا عنكبوت آرضي صياد يتربص بجعران متلائلي، اللذي تكتسي به الكتل العشبية في التندرة. فهذا عنكبوت آرضي صياد يتربص بجعران متلائلي، وهذا قطيع من ثور المسك يقبع خاملاً في ظل منطقة مليقة بالزهور ذات اللون الارجواني الشاحب. وعندما وصل عالم الظميعة الدنمركي آلوين بيدرسون إلى المناحل الشمالي الغربي من جرينلاند لاول مرة كتب يقول: ولقد انتابني شعور غريب عندما شاهدت هذه الصحراء البيضاء الجرداء، ولكنه وقبل مغادرته للمنطقة — عاد فتحدث عن 3 ثيران المسك التي ترعى في الاعشاب الكثيفة والتي كانت أطول من رؤوس الحيوانات في منطقة جيمسون لاند ٤٠ و و الجمال الرائع لتلك المسخور الجليدية المتفرقة ٤. وشائي شأن بيدرسون، فقد صادفت خلال توقفي لالتقاط بقايا عظام الرنب وحشي أشياء غير متوقعة، مثل الشرنقة الحريرية ليرقة فراشة قطبية.

وهكذا فإن الثراء البيولوجي للتندرة يبدد أي شعور بأتها أرض فارغة، فهي في الواقع كخشبة

المسرح عندما تخلو من الممثلين مؤقتاً استعداداً لاستقبال مشهد جديد مليء بالاحداث.

وفي فصل الصيف تصغو السماء ويصبح الهواء نظيفاً تماماً، ومن حين لآخر تصادفك علامات على وجود حياة بالمنطقة: آثار اقدام لحيوانات مختلفة، وبقايا لطيور الترمجان لم تهضمها البوم التي افترستها ومن ثم فقد لفظتها، واشجار صفصاف اتت الارانب الوحشية على اوراقها. وطوال تجوالك في المنطقة تصاحبك طيور من مختلف الانواع، فهي تعرف بالفطرة انك وحيوان و ومن ثم فسوف تترك لها - إن عاجلاً أو آجلاً - شيئاً تقتات به، وتنتشر آمامك طيور الزمار وتطلق صيحتها التي اختار الاسكيمو اسماً لها هو و تويك ٤ . فإذا ما واصلت سيرك تصل إلى منطقة منحدرة مغطاة بالحصى الذي تراكم فوقه الجليد، وتحس وكانك تمشي على زجاج محطم، وفجاة تشاهد دباً بني اللون على مسافة ليست بعيدة، وقد وقف على رجليه الخلفيتين وكأنما يقوم بدراستك.

وقد يصادفك وانت ترحل عبر الاخوار والأراضي المنجرفة بفعل المياه ناب عملاق، خاصة في المناطق الغربية، أما في المناطق الشرقية فقد تجد الاحجار التي استخدمها الصيادون قبل ألف وخمسمائة عام لتثبيت أطراف خيامهم المسنوعة من جلد الحيوان، وهذه تنم عن إصرار الإنسان وعزعته عبر آلاف السنين. وفي مرات قليلة تصادفك الاساسات الحجرية لمنازل أثرية، هجرها سكانها في القرن الثاني عشر، وهؤلاء كانوا ينتمون لثقافة الثولي^(۵). ولعل الهواء البارد الجاف قد ساعد على حفظ بقايا فقمة (عجل البحر) اصطاده وأكله سكان المنطقة قبل ثماني مئة عام، ليس المعد على حفظ بقايا فقمة (عجل البحر) اصطاده وأكله سكان المنطقة قبل ثماني مئة عام، ليس المهنايا وحدها بل ورائحتها المميزة كذلك. وكثيراً ما يصادفك بقايا معسكرات القرن العشرين، ومنها الادوات والاشياء التي صنعها الإنسان من الخشب أو من عظام الرنة. وقد لوحظ أن هذه المسنوعات تتحلل ببطء، خاصة العلب المصنوعة من الصفيح. وبوسعك أن ترى بين مخلفات المسكرات الحديثة نسبياً بطاريات الإضاءة المستهلكة، وهذه تنتشر على الارض وكانها روث البهائم، كما ترى تشكيلة غرية من بقايا ذخيرة مختلف أنواع الاسلحة التي تستخدم في العبيد. وإيا كان الزمن الذي تنتمي إليه تلك البقايا، فإنك تشعر بوجود سلطة متجانسة هي التي تتحكم في المنطقة، وغيل القوة المتواصلة في تاريخها الطبيعي، وما هذه المسكرات إلا جزء من ذلك في المنطقة، وغيل القوة المتواصلة في تاريخها الطبيعي، وما هذه المسكرات إلا جزء من ذلك في المنطقة، وغيل القوة المتواصلة في تاريخها الطبيعي، وما هذه المسكرات إلا جزء من ذلك

⁽ ه) لقافة من عصور ما قبل لتتاريخ وترتبط بالاسكهمو، وامتدت من الاسكا حتى جريطاند، والاسم في الاصل لمستوطنة للاسكيمو على الساحل الشمافي الغزبي لجريفاند (للترجم).

التاريخ. ومع ذلك فإن أحدث الشواهد يثير نوعاً من الغموض المشوب بالفزع، فبعض الظواهر الجديدة لا علاقة له بالمنطقة، ومن ثم فإنه من الزيف أن ينظر إليه كجزء من تاريخها الطبيعي.

ومن الصحب أن يرتاد أحد المنطقة القطبية الشحالية اليوم من دون أن يصطدم بشواهد مما اعتراها من تغييرات مؤخراً، فما يحدث في مواقع المعسكرات الحديثة على طول الساحل، وما يوجد بها يشير إلى وصول مفاجئ لتقنيات أجنبية ~ أدوات ومعدات جديدة وأسلوب جديد في الحياة بالنسبة لمسكان المحلين. ولقد كان التكيف المبدئي مع هذه التغييرات سهلاً وبسيطاً نسبياً، ولكن بزيادة سرعة التغيير، فإن التكيف المطلوب عسير ومحير، فالأدوات الجديدة عادة تحمل معها مجموعات من العقائد الجديدة والغريبة. فعلى سبيل المثال فإن الثقافة الهلية في المنطقة الواقعة بين جزيرة سانت لورنس وجرينلاند تشهد عملية سريعة لإعادة تنظيم الاقتصاد، كما تشهد في الوقت نفسه عملية تكيف اجتماعي تنطوي على تضحية بمعض المقومات الخلية.

ففي مقال نشره احد العلماء مؤخراً حول سكان جزيرة نانيقاك - على سبيل المثال - قال إن التحول من الغذاء الطبيعي المنزلي إلى الغذاء الذي يشترى من الهلات (بكل ما يحتويه الاخير من مشاكل تغذوية واجتماعية) ينتشر بسرعة كبيرة بحيث لم يعد ممكناً وقفه عند حد معين. ويذهب العالم المذكور إلى حد قوله: ووعندما يظهر مقالي هذا مطبوعاً يصبح الكثير مما ورد فهم مجرد خلفية تاريخية ١٤.

ولقد زحفت تغييرات صناعية كذلك على المنطقة بعد اكتشاف البترول في خليج برودو في الاسكا في عام 1968م، وإنشاء خط أتابيب لنقل النفط عبر الاسكا ويبلغ طوله تمانحة ميل، وقد تم مد الخط إلى كوباروك، لما أقيمت مصسكرات وقواعد لعمليات التنقيب عن البترول في جزيرة ميلقيل الكندية وفي شبه جزيرة تاكتوباكتوك (وهي تابعة لكندا ايضاً). وبعد ذلك بدأت أعمال التنقيب عن الرصاص والزنك واستخراجهما في شمال جزيرة بافين وجزيرة كورنواليس الصغرى، وتربّب على ذلك كله إنشاء معات من الاميال من الطرق، وزيادة حركة النقل البري والبحري

وبطبيعة الحال فإن تكاليف هذه العمليات جميعاً باهظة للغاية بالنظر إلى قسوة المناخ وصعوبة التنبؤ بالاحوال الجوية، وطوال فترة الظلام، وبُعد المسافة إلى مخازن التموين، ومشكلة إقامة منشآت دائمة على الجليد (الذي يأتي عليه وقت يجعله يذوب وبشكل غير منتظم). والواقع أنه حتى مجرد التفكير في مثل هذه المشروعات لا تقوم لولا الدعم السخي الذي تقدمه الحكومة الاتحادية في كندا.

وعلى الخريطة تبدو هذه التغييرات الجذرية الحديثة كنقط وخطوط متفصلة، وقد يدعو ذلك إلى التقليل من أهميتها، ولكن من المؤكد أنها قد أثرت كثيراً في المستوطنات والقرى الشمالية، وشمل التأثير النواحي الاقتصادية والنفسية والاجتماعية، ويلاحظ أن نجاح المشروعات التي أشرنا إليها - حتى وإن كان ضغيلاً وفي بعض الحالات مصطنعاً - يشجع على قيام المزيد(*).

ومن الأصور التي تشخل بال السكان الخليين، تركر السلطة في أيدي أناس يمتلكون موارد القصادية هائلة، ولكنهم يفتقرون للحس الجغرافي السليم فيما يتعلق بالمنطقة. ولقد روى لي رجل من قرية تاكتوياكتوك القريبة من مصب نهر ماكينزي قصة ذات مغزى، فقد دأب في حقبة الحسينيات على السغر المنتظم على طول الساحل مستخدماً زحافة تجرها الكلاب، وفي إحدى رحلاته مر بمحطة رادار للإندار المبكر عن بعد، وقرر التوقف عندها لمعرفة ماهيتها، ورحب به المسكريون ليس بوصفه واحداً من سكان المنطقة، ولكن باعتباره مصدراً يمكن أن يتعرفوا من المحسكريون ليس بوصفه واحداً من سكان المنطقة، ولكن باعتباره مصدراً يمكن أن يتعرفوا من خلاله الحياة فيها، وطابعها الحرافي. وبكل الحماس قدموا شرائح من اللحم للكلاب التي تجر زحافته. وتكرر الامر عدة مرات، إلى أن احس الرجل بان سخاءهم يبعث على الربية، وأن صداقته معهم تبدو غير واقعية، وحينفذ توقف عن الذهاب إليهم، ولعدة شهور عاني كثيراً من عدم قدرته على السيطرة على الكلاب، كلما مر برحافته بالقرب من مكان الحطة.

وإذا تجول الزائر في القرى، أو حتى إذا ارتاد المناطق غير الماهولة، فسوف يشاهد العديد من العلامات الدائة على التغيير الجذري. ولا يسعه إلا أن يشعر بالاسف والاسى لما حدث وما يحدث، خاصة وأنه شيء مغروض على المنطقة وعلى سكانها، فهو كغزو يتسم بالوقاحة، ويجعل الياس يدب في قلوب الناس. وكاي زائر للمنطقة فقد تأملت كثيراً في تلك الامور، ولكن ما يتبقى من الطبيعة الرائعة والمتميزة، كان يجعلني أطرح تلك القضايا المعاصرة جانباً، وأفكر في أمور أخرى،

⁽ ٥) تنضمن المنحوظة رقم (1) ملخصاً وافياً لمشاكل محددة ثواجه للنطقة القطبية الشمالية.

ووجدت نفسي أتساءل: كيف ينظر الناس هنا إلى الأرض التي يعيشون عليها؟ وكيف تشكل هذه الأرض معارفهم وثقافتهم؟.

وسعياً وراء إجابات عن هذه الاسفلة وغيرها، فقد دابت على السفر مع اناس من مختلف المشارب والمقاصد والنزعات: مع الاسكيمو صائدي النُّرول (كركدن البحر) قبالة الساحل الشمالي لجزيرة بافين، وصائدي الفظ (وهو حيوان ثديي بحري يشبه الفقمة) في بحر بيرنج؛ ومع علماء البيغة البحرية الذين يقومون بمسوحات ودراسات تشمل مفات الأميال من السواحل والمياه الضحلة؛ ومع رسامي المناظر الطبيعية في الأرخبيل الكندى؛ ومع المهندسين والفنيين الذين يبحثون عن البترول، ويستخرجونه من تحت ثلوج الشتاء، وفي مهب الرياح الشديدة، وفي درجة حرارة (-30) فهرنهيات؛ ومع بحارة سفن الشحن، الذين يجوبون الساحل الغربي لجرينلاند، ومنه إلى الممر الملاحي بالشمال الغربي. ولقد كان لكل ففة من هذه الفقات نظرته الخاصة للمنطقة، فمنهم من لم يَرَ فيها سوى الفراغ البادي للتندرة والذي ينساب كالسراب ذي الوميض في الحيط الشمالي، ومنهم من لفت نظره بصفة خاصة سماء المنطقة في فصل الشتاء، تلك القبة ذات اللون الأزرق الداكن، والتي تمثل جمالاً بارداً، تبعث النجوم المتلالقة فيه الحياة، ومنهم من شد انتباهه تلك القطعان من ثور المسك، التي تقف معاً على قمم التلال، وكانها تتخذ وضع الدفاع بيدما يتمايل شعرها الطويل حولها، وكأنه موجة واحدة قوية لماء داكن، ومنهم من انصب اهتمامه على الموارد المعدنية بالمنطقة، وبصغة خاصة الرصاص والزنك الخام الذي يلمع وكأنه مرايا صغيرة مثبة على حائط يعود إلى الذهر الوسيط، ويكمن تحت سطح جزيرة كورنواليس الصغري، ومنهم من جاء ليشاهد قشرة المحيط المتجمد، وهي تلتوي، ثم تتهشم في الهواء البلوري. وهكذا فإن لكل شيء في هذه الأرض مغزي ومعنى وإيحاء يختلف باختلاف الشخص الذي ينظر إليه. ولعل هذا الاختلاف هو الذي يجعل من العسير تحديد المستقبل البشري لتلك المنطقة الشمالية النائية، فالرؤية مختلفة، والآمال متباينة، والاحلام متنوعة، والتوقعات متعددة. وقد يكون حلم الفرد -أي فرد - حلماً خاصاً ومحدوداً مثل البحث الممتع عن أعشاش الطيور التي تعيش في المنطقة والذي قد يعيد الحيوية لشخص ملُّ الحياة، أو قد يكون الحلم كبيراً؛ كأن يترتب على بعض المعارف العلمية المستمدة من المنطقة فوائد للمجتمع وإحساس بأن حياة الإنسان لم تذهب هباءً. أما الحلم الأكبر، حلم الشعب باكمله، فإن له قصة ظل الإنسان يحملها على مدى آلاف من السين، وهي قصة الإصرار والعزيمة، وقصة الأمل الذي يعقب السؤال الابدي الذي هو: ماذا سنفعل عندما نرى حكمة ماضينا تنقض على مستقبلنا؟ وهي أيضاً قصة تنطوي على محادثة لا تعرف للزمن حدوداً، محادثة تدور ليس بيننا فحسب، بل بيننا وبين الارض كذلك في هيئة تأملات في مختلف الظواهر؛ مثل العواصف الرعدية في البراري، أو الحواف الخشنة للجبال، أو الظهور المفاجئ لسرب من البط في بحيرة منعزلة. لقد دابنا على أن نحكي لانفسنا قصة ما نمثله على الارض على مدى أربعين الف عام، وفي قلب تلك القصة عقيدة بسيطة مؤداها أنه من المكن على الديش بحكمة تجاه أن نعيش بحكمة على هذه الارض، وأن نعيش بشكل جيد كذلك، وأنه إذا تصرفنا بحكمة تجاه كار ما تحتوية، أو تحضنه الأرض فإنه من الممكن أن يتهاوى الجهل الخانق ويتعد عنا تماماً.

وعندما نعبر الخط الشجري متجهين نحو الشمال الأقصى، فإننا نترك وراءنا طيور البوم الشمالية التي عادة ما تضع فرائسها المتجمدة تحت ريش صدورها، وكأتما تريد تدفعتها (قبل افتراسها). وعندلد فانت على موحد مع أرض مفتوحة يشار إليها في الخرائط باسماء أخاذة؛ مثل النهر الجليدي الذي يحسل اسم (الأخ چون)، والراس الذي يحسل اسم (المنديل الابيض»، والخسو المسمى والمجلس البحري»، وجزيرة والدب الهيكلي» (الدمية)، وجُرف والحسار الوحشي، و وفيوردة (*) والمهارة»، ووادي والقديس باتريك»، وكهف والجوع»، ولا يزال الاسكيمو يصطادون الفقمة في الخلجان العريضة التي تحمل اسماء جزر وابناء القساوسة»، والجمعية الفلكية الملكية»، وهذه هي الارض التي تقوم الطائرات بمراقبة ما بها من جبال جليدية عائمة، كل منها في حجم وهذه هي الارض التي تقوم الطائرات بمراقبة ما بها من جبال جليدية عائمة، كل منها في حجم

كليقلاند تقريباً، وفيها تحاول الدبب القطبية الهروب من النجوم. وهي منطقة شبيهة بالصحراء،

(﴿) القيوردة خليج صغير جداً ويسمى ايضاً الزقاق البحري.

غنية بالاستعارات والرموز.

مقدمة

خليج بوندز وجزيرة بافين

في يوم من إيام الصيف الدافقة في عام 1823م؛ شقت سفينة بريطانية لصيد الحيتان تحمل اسم وكان كامبريان ؟ طريقها إلى المياه قبالة خليج بوندز (ويعرف حالياً باسم وبوند إنلت ٤) شمال جزيرة المانين، وذلك بعد رحلة قصيرة إلى الشمال. ولقد ظن طاقم هذه السفينة (التي بلغت حمولتها 360 طناً) أن مياه الانكستر ساوند التي كانت تبحر فيها تبشر بصيد ثمين، إلا أنهم لم يصادفوا أي حون طوال أسبوعين من الإبحار، في حين أن ما يزيد عن أربعين سفينة أخرى اختار ربابنتها التسكع عند طرف خليج بوندز قد حققت نجاحاً باهراً. ولقد دوّن ربان السفينة المذكورة، الكابين جونسون، في سجلها عبارة تدل على أسفه لفشل سفينته في صيد أي حوت فقال: ولقد اصطادت سفن عديدة نحو اثني عشر حوتاً لكل منها، كما بلغت الحصيلة خمسة عشر حوتاً لسفينة أو الثنين، وامتلات سفينة باكملها بالحيتان ... ٤.

ولم يطل انتظار طاقم السفينة «كامبريان»، إذ سرعان ما غصت المپاه المكتشفة حديثاً غربي خليج بافين بذلك النوع من الحيتان الذي يفضله الصيادون، وهي حيتان جريتلاند.

ففي اليوم التالي مباشرة (الثامن والعشرين من يوليو) اصطادت السفينة ثلاثة حيتان، وفي الايام القليلة التالية اصطادت اثني عشر حوتاً، وبلغ إجمالي عدد الحيتان التي اصطادتها السفينة خلال ذلك الموسم ثلاثة وعشرين حوتاً. وفي اليوم العشرين من شهر أغسطس من العام ذاته ابحرت السفينة تجاه المياه الخالية من الجليد قبالة ساحل جرينلاتد، ثم اجتازت كيب فيرويل متجهة إلى إلجلترا. وكان ما تحمله من دهن الحيتان يكفي لاستخراج (236) طناً من الزيت، وهذه الكمية بدورها تكفي لإضاءة مصابيح الشوارع في بريطانيا العظمى، بالإضافة إلى معالجة الصوف الخشن الذي يغذي صناعة النسيح بها، واشتملت حمولتها كذلك على ما يزيد عن أربعة أطنان ونصف الطن من عظام الحيتان، وهذه تستخدم لصنع ضلوع المظلات والستائر الفينيسية (ذات الاضلاع)

والحظائر المتنقلة للاغنام، والحواجز الشبكية، وبعض لوازم صناعة الاثاث.

ولقد رست السفينة في ميناء هَلَ في السادس والعشرين من شهر سبتمبر وسط هتافات وتهليلات مستقبليها، فقد هرع الصبية إلى الميناء كعادتهم علهم يحصلوا على أي تذكار من البحار. أما أصحاب السفينة فقد غمرتهم السعادة، خاصة وأن حصيلة ذلك العام ضعف حصيلة العام الذي سبقه، حيث لم تتمكن أي سفينة من اجتياز الجليد في مضيق ديفز. أما في عام 1821 فقد عادت السفينة لتنقل اخباراً سيقة عن فقدان ثلاث سفن من هَلَ، وأربعة من موانئ بريطانية اخرى، ويبدو أنها قد تحطمت ودفنت تحت الجليد.

ثم جاء موسم عام 1823م ليخفف من تلك الذكريات الاليمة، فالمياه الغربية قبالة خليج بوندز كانت تبشر بالخير كله، وبخاصة أن السفينة الكمبريان وقد حملت كميات من جلود الحيوان كانت تبشر بالخير كله، وبخاصة أن السفينة الكمبريان وقد حملت كميات من جلود الحيوان جزيرة بافين. وتضمنت الحمولة أيضاً كمية من أنياب الترول (كركدن البحر)، فإذا كانت أسعار الزيت وعظام الحيتان ثابتة، وإذا ظل الحال على ما كان عليه خلال ذلك الموسم، وإذا لم تقدم لندن على إلغاء الدعم، أو الرسوم المفروضة لحماية التجارة الوطنية، وإذا ... وإذا ... ، أسفلة كثيرة راودت بمحارة السفينة الكمبريان و، وإن كانت مجرد أسفلة عابرة، فقد كانوا يعملون لساعات طويلة، بل لم يكن لليل معنى طوال رحلتهم، وكانوا يقفزون إلى القوارب كلما رصدت أعبنهم حوتاً، وكانوا في نومهم يتمددون على الطاولات الخشبية على ظهر السفينة، وكانوا يتناولون العلمام بشكل غير من يعيد الاراضي الجميلة لجزر بايلوت، وبافين في من من بعيد الاراضي الجميلة لجزر بايلوت، وبافين في خليج بوندز، وساعد على وضوح الرؤية صفاء الجو الذي أشاع الضياء أمامهم ومن حولهم، فكان خليج بوندز، وساعد على وضوح الرؤية صفاء الجو الذي أشاع الضياء أمامهم ومن حولهم، فكان بهد أن قاموا بعمل شاق. وبذلوا جهداً كبيراً.

ولقد كان صيف عام 1823م علامة بارزة في العصر الذهبي لصيد الحيتان في البحار الشمالية بالنسبة لبريطانيا، وكان ذلك في أعقاب الحروب النابليونية، فقد جاء اكتشاف للياه الغربية في وقت كان سوق المنتوجات الحوتية يستعيد حيويته، ثما أثرى التجار والمستشمرين في هلّ، وبيتر هيد، وذلدي، وأبردين، وهويتبي خلال الفترة من 1818م حتى 1824م. وفي عام 1925م بدأ ذلك السوق يعاني من الكساد من جراء التقدم التقني، والسياسة الاقتصادية البريطانية، وازدياد معدل فقدان السفن غير المؤمن عليها، وما يترتب على ذلك من خسائر مالية فادحة. ويضاف إلى ذلك كله بروز مشكلة الصيد الجائر، حيث كانت حصيلة عام 1823م الغي حوت.

ولقد كان محور كل ذلك الاهتمام نوعاً من الحيتان، ظل البريطانيون يصطادونه تجارياً على مدى مائين واثنى عشر عاماً. وكان ذلك العميد قد بدا في خلجان سبيتسبيرج، ثم في منطقة الثلوج الحقيقة في بحر جرينلاند، وبعد ذلك في المناطق الجنوبية من مضيق ديڤز، وأخيراً في المياه الشربية من خليج بافين.

ويتميز هذا الحوت بفكين لهما شكل غريب وكانهما صنارة على شكل حرف (ال) . ويبلغ طول بعض اسنانه خمس عشرة قدماً تقريباً، ولهذا الحوت جمسم ضخم وراس كبير، يبلغ طوله ثلث الطول الكلي للحوت، ويحيط بالجسم دهون يصل سمكها إلى عشرين بوصة، وهي أعلى نسبة دهون في فصيلة الحيتان قاطبة، وقد يستخرج من دهون حوت ذي حجم كبير نحو خمسة وحشرين طناً من الزيت، كما تعطي عظام فكه (300 صفيحة عظمية) أكثر من طن من العظام، وبعد اصطياد الحوت وقتله، يتم سلخه على ظهر السفينة، لفصل الدهون وعظام الفك والاذناب والدي تستخدم في صنع الغراه)، ثم يتم تقطيع جسم الحوت (الذي يبلغ طوله نحو خمس وارمين قدماً). وفي أثناء ذلك تجوم أسراب من الطيور البحرية فوق ومسرح العمليات، وكانها منحابة مستديمة. ونظراً لان هذا النوع من الحيتان يسبح ببطء، ولانه يطفو إلى السطح بمجرد قتله، ويحمل كمية غير عادية من العظم والدهن، فقد كان النوع الأمثل للعبيد، ومن ثم فقد أطلق البحارة عليه عدة اسماء، منها والهدف العسجيح في جرينلاند، و و الحوت القطبي، وفي غربي المنطقة القطبية الشمائية اطلقوا عليه اسم والبوهد و لتقوّم، فكيه .

ولهذا النوع من الحيتان جلد مُجعَد قليلاً، ولونه أسود فاتح أقرب قليلاً إلى اللون الرمادي، وإن عول لون الجلد تحت الذقن وعلى البطن إلى الابيض، وتكاد تختفي عيناه ذات اللون البني الذاكن، والتي يبلغ حجم كل منها حجم الثور - داخل راسه الضخم. أما منخاره فيبرز بوضوح، ويأخذ شكل البركان بما يسمح للحوت بالطفو على سطح الماء في الخيران الضيقة في ثلوج البحار، حتى يتسنى له أن يتنفس. ويتميز هذا الحوت بحساسية بالفة لدرجة أنه إذا حط طير على جسمه وهو نائم فإنه يصاب بذعر شديد! ومن ثم يتحرك بشكل جامع، فما بالأل بالألم الشديد الذي تسببه له رماح الصيد؟!. ويحكي أحد الرماحين الذين كانوا على متن السفينة 3 ترولاف ع في إحدى رحلاتها في عام 1856م أنه بعد أن أصاب برمحه حوتاً (من هذا النوع) فقد هاج بشدة وغطس في الماء لعمق (1200) ياردة في ثلاث دقائق ونصف الدقيقة قبل أن يرتطم بقاع الحيط حيث انكسرت رقبته، ودفن رأسه في طين داكن بعمق ثماني أقدام.

ولهذا النوع من الحيتان قوة هائلة. ويحكى أن حوتاً أصابته الرماح في بحر جرينلاند. قد اهتاج بمشدة وتمكن من قطع شباك مجموع اطوالها (10,440) ياردة، ووزنها (7000) رطل، واجتاز حواجز مصنوعة من حبال سمك كل منها (2,25) بوصة (وكان طول أحدها 1560 ياردة والآخر 3360)، وجذب معه قارباً من القوارب، التي تستخدمها السفن في عملية الصيد طوله ثمان وعشرون قدماً، قبل أن يمكن السيطرة عليه. وفي السابع والعشرين من مايو 1817ع ظل أحد الحيتان يَقْطُرُ سفينة بكامل أشرعتها بسرعة عقدتين ولمدة ثلاثين ساعة، بعد أن أصابته الرماح، مع أن الرياح كانت معدلة.

ولم تكن هناك أي قهود على صيد مثل هذه الحيتان. فقبل شهر من رسو السفينة (كامبريان) ع يميناء لانكستر ساوند في عام 1823م تمكنت من قتل حوت من النوع المذكور في مضيق ديفرًن، وكان هذا الحوت أثثى يبلغ طولها سبعا وخمسين قدماً. وكان بحارة السفينة قد صادفوا ذلك الحوت بينما كان نائماً في جليد خفيف، فلما شعر باقترابهم سبح ببطء مرة واحدة حول السفينة، ثم وبهدوء بدأ يدفع السفينة براسه إلى الخلف لمدة دقيقتين قبل أن يرد البحارة عليه برماحهم. لكن هذه الواقعة قد أصابت البحارة بشيء من الاضطراب، فقد ذكرتهم بما لا يريدون تذكره —

وعندما توقفوا لاحقاً في مضيق ديقر قبالة الشاطئ الشمالي الغربي لجرينلاند، كان يعمل لاسماعهم صغير غريب، خاصة عندما كان الجو صافياً. وكان الصغير يبدأ عالياً، ثم يتضاءل تدريجياً، وكان ذلك علامة تنذر بقدوم عاصفة. ومن الاتجاه الذي يخشون أكثر ما يخشون في تلك المنطقة، اتجاه الجنوب الغربي، وكلما ازداد الصغير قوة كانت الرياح عاتية. وفي ذلك العام لم يصغير فوم يشقون طريقهم عبر الجاري الجليدية. وكل ما كان يؤرقهم أن ذلك

الحوت قد تمكن من دفعهم، وكاثما يحثهم على العودة.

ولقد كان الكثير من البحارة لا يرتاحون لصيد الحيتان في البحار الشمالية، نظراً لما ينطوي عليه هذا النشاط من خطورة على حياتهم، تنبع اساساً من غدر اللوج البحار.

ولكن ثمة شيئاً واحداً كان يعينهم على الخاطرة، وهو ذلك الجمال المطلق الخلاب الذي تتميز
به المناطق التي يرتادونها. فالانهار الجليدية كانت ترتمي في احضان البحار ذات اللون الاخضر
الداكن، كما لو كانت كتلاً من المرمر بارتفاع كتل المرمر في دوقر. وهذه الرياح تدفع المياه من
البحيرات الصغيرة، التي تكونت بفعل ذوبان الجليد عند قمم الجبال الجليدية، بينما اسراب من
الحيتان الصغيرة تنزلق كالاشباح تحت قعر السفينة، وآلاف من طيور الاوك الصغيرة (*) تحلق فوق
اشرعة السفينة وتصدر اصواتاً قَطَّةً. ولقد وصف البحارة هذا الجمال النادر فيما كتبوه من نشر
تلقائي متواضع.

ولعل ما شاهدوه من جمال وروعة، جعلهم يعتقدون أن قتل الحيتان أمر غير ملائم، ولكنه كان عملهم، ومصدر رزقهم، ورزق عائلاتهم، ومن ثم سرعان ما كانوا يُنحّون العاطفة والندم جانباً. ولقد كتب أحد قباطنة تلك السفن يقول: ولم يكن بوسعنا أن نضحي بمكاسب الصيد والهدف من أجل إرضاء مشاهرنا وعواطفنا».

وفي الهوم السابع والمشرين من يوليو كانت السفينة «كمبريان» تتجه جنوباً، ومرت بمحاذاة جزيرة بيلوت، وهي مصدر الدلائل على النجاح الذي حققته سفن اخرى. وكما جاء في سجل السفينة: «هنا وهناك، وعلى طول الحافة الجليدية، ترقد بقايا مثات من الحيتان المسلوخة، وعلى امتداد أميال عديدة كان الهواء معباً بالرائحة الكريهة، التي تنبعث من الكتل المتعفنة. وعندما اقترب المساء از داد عدد الحيتان المتعفنة، وتشبع الهواء تماماً بالروائح الكريهة التي زكمت انوفنا، وكانت أكثر مما نحتمل ، ولقد كانت طيور الفلمار، وطيور النورس ذات اللون الابيض المائل للرقة، تحوم فوق الجثث وتصرخ بشدة، ولم لا؟ الم يكن ما حدث مجزرة من اجل الثروة؟

وعند الطرف الجنوبي الشرقي لجزيرة بيلوت كان الاسكيمو المحليون (التانيو نيرميتو) قد اقاموا

^(*) طائر قصير العنق والجناحين من طيور المناطق الشمالية (للترجم).

في ذلك العام معسكراً لصيد الحيتان، وكانوا يتاجرون بشكل غير رسمي مع صائدي الحيتان البريطانيين وكانوا يطلقون عليهم ورجال الربيع ، وكان من بين البضائع التي يتبادلونها معهم جلود الدب القطبي، وجلود الحيتان، والعاج، والقشازات للصنوعة من جلود الحيتان، والإبر والسكاكين المصنوعة من الصلب، وغيرها من السلع المفيدة وبضائع الزينة. وفي سنوات لاحقة أصبحت تلك التجارة مورداً هاماً لاصحاب السفن، وضرورة تجارية عندما لم يعد صيد الحيتان وحده أمراً مربحاً. وهكذا بدأ ربابنة السفن يسعون وراء الغراء والعاج والحيوانات الغريبة التي يمكن نقلها حية، وبهذا يتحقق الميزان التجاري، ولم يدر بخلد البحارة البريطانيين ان المستقبل يحمل في طهاته أموراً مربحاً بالنسبة لهم وبالنسبة للإسكيمو. فحتى ذلك الوقت ظل التاينو نيرميتو على حالهم البدائي، ولم تتأثر عاداتهم أو أسلوب حياتهم كشيراً، بما توفر من سلع عن طريق التبادل. وكانوا يتحرك من الحيوانات التي كانوا يستهدفونها، والتي توفر لهم احتياجاتهم من الغذاء، والكوادات، والأواني.

وإذا شعنا أن نعمم هذه العلاقة التجارية للبكرة، فإننا نقول: إن الاسكيمو كانوا يحاولون الانسجام بطرق محدودة وحذرة مع ثقافة غربية، تمكنهم من الحصول على لحم الحوت بسهولة وبكميات كبيرة في وقت قصير، وتوفر لهم إيضاً عدداً من الادوات النافعة؛ مثل المناشير والانوال الهدوية. وعلى الجانب الآخر نجد الاوروبيين وقد استهواهم - إلى جانب تحقيق مآربهم المختلفة - الاكتقاء بسكان المنطقة وتعرف مختلف أوجه حياتهم الغربية والبدائية. وكانوا دائماً تواقين للحصول على آشياء تذكارية، والالتقاء جنسياً مع نساء الاسكيمو. وكانوا ياملون دائماً في تحقيق أرباح من وراء التبادل التجاري. ومن أهم خصائص الاسكيمو في تلك الفترة أنهم كانوا يفكرون دائماً في غقيق تخليها الاوروبيون. وهكذا فقد فشل الاوروبيون في وضع تقريم صحيح لدنيا الاسكيمو. فعلى سبيل المثال، كتب أحد ربابنة السفن في تلك الفترة فوصف الاسكيمو بقوله: وإنهم متدنون في هيئتهم وتكوينهم، كما في عقولهم ومشاعرهم». وعلى هذا الاساس اعتقد الاوروبيون أنه وبمعهم الاستفادة من الاسكيمو من دون تعريضهم للاذى، وأنه يمكن ترويضهم كالاطفال، ولكن

لا ينبغي أن يؤخذوا ماخذ الجد. ولقد وصفوهم بكلمة (باك)، وهي تعني القوتاش أو الخشفاء، وهذا هو الاسم الذي يطلق على ثور ضخم طويل الصوف، يعيش في منطقة التبت بآسيا.

وبالنسبة للأسكيمو فقد اعتقدوا أن صائدي الحيشان الأوروبيين بشر من نوع غريب الأنهم يحاولون القيام بأعمالهم من دون الاستعانة بمهارات النساء وصحبتهن. وإذا كان الاسكيمو قد أبدوا إعجابهم الشديد بما أنتجه الأوروبيون من وأدوات ومعدات قيمة ومفيدة)، فإنهم كانوا يسخرون من عدم قدرتهم على إطعام وكساء وحماية أنفسهم. وعموماً فقد كانت نظرتهم لمسائدي الحيتان مريجاً من الخوف الذي يصاحب الرهبة، والخوف الذي ينبع من توقع الغدر والعنف. وعندما يقترب منهم دب قطبي، ينتابهم الخوف من النوع الأول، أما عندما يتمين عليهم عبور كتلة من الناوج البحرية الرقيقة، فإن خوفهم يكون من النوع الثاني.

وبحلول صيف عام 1823م، وبعد بضع صنوات من التجارة في المنطقة، كان الأوروبيون قد بدؤوا بالفعل في استكشاف قرى الربيع الصامتة، وهي أماكن تعرض فيها الناس للموت لإصابتهم بالدفتريا والجدري. ولكن المنطقة التي شاهدوها، لم تكن كما كانت من قبل، فقد تغيرت كثيراً، وبدأت الحقائق التي تعلموها عبر متات من السنين تتهاوى، فاسطورة الاسكيمو والارض التي يميشون عليها بذأت تتلاشى تدريجياً.

وإلى اقصى الشمال الشرقي خليج بوندز ، غرب كيب يورك على ساحل جرينالاند، لاحظ صائدو الحيتان ظاهرة غريبة أطلقوا عليها اسم والمنحدرات القرمزية ، وهي كتل من الجليد المائل للاحمرار . وقد فسروا تلك الظاهرة بتكاثر الفطريات ، أو إلى اللون الاحمر لطيور الغلموت (وهي من طيور البحار الشمالية) التي تتغذى على الجميري (*) . وعند بقعة غير معلومة إلى الشرق من تلك الكتل الجليدية (وهي مكان يسميه الاسكيمو الخليون ساڤيسيڤيكي) توجد مجموعة من النيازك ، كان البريطانيون قد سمعوا عنها لاول مرة في عام 1818م . وكان الاسكيمو القطبيون قد استقطعوا اجزاء منها تتالف من الحديد - النيكل ، وصنعوا منها رؤوساً طراب الصيد وأنصالاً للسكاكين ، كما عدّوها سلعة ، يتم تبادلها مع جماعات اخرى من الاسكيمو . وكلمة ساڤيك

 ^(*) التفسير العلمي للظاهرة هو وجود صبغات حمراه على جدار الخلايا في بعض انواع طحالب المياه العلبة والتي تكون موجودة فوق الجليد.

تعني بلغة الأسكيمو والسكين عن كما تعني والحديد ع كذلك. وفي عام 1823 م لم يكن لدى البريطانيين، وحتى ضباط سفن صيد الحيتان، فكرة واضحة عن المصدر المحتمل للنيازك، بل إنه لم يكن بمقدورهم أن يحددوا ما إذا كانت جرينلاند جزيرة بالفعل. ويضاف إلى ذلك؛ أنه حتى ذلك الحين لم يكن احد قد تمكن من الدخول إلى منطقة تبعد باكثر من خمسمائة ميل عن القطب الشمالي، وكان كل ما يعرفه البريطانيون هو ما اعتقده هتري هدسون عندما ابحر تجاهها في عام 1607 : (جُلمُود عنه عائل من البازلت الأسود في وسط بحر دافئ هادئ). ولم يدروا أن حيتان جرينلاند التي كانوا يقتفون أثرها، كانت بالفعل و تغني عمل الحيتان الحدباء التي سمعوا أصواتها في شمال الاطلسي، وهم في طريقهم إلى المسايد القطبية.

وبالمثل فقد كانوا يجهلون تاريخ حياة اسماك القرش في جرينلاند، تلك الوحوش المؤذية والمتبلدة، التي كانت الاساس الذي قامت عليه اول المصايد التجارية الداعركية، حيث كانت الاهمية الاقتصادية لاسماك القرش تتمثل في الزبوت المستخلصة من أكبادها. وبالمثل لم يراود المريطانيين والاوروبين عامة انه كانت هناك حضارة ما، سبقت حضارة الاسكيمو، وهي الحضارة التي كانوا يتبادلون منتوجاتها من دون أن يعرفوا أصلها.

وفي عام 1823 كانت المنطقة القطبية في امريكا الشمالية لا تزال بعيدة في أذهان الناس بقدر بعد الاساطير عن الحقيقة؛ تسكنها حيوانات غريبة الشكل والشأن، وشعوب منعزلة، وتنطوي على آخر نظام بيفي معقد لم يتم اكتشافه بعد. ولقد كانت النظرة العامة لتلك المناطق الشمالية النائية في ذلك الوقت تتلخص كما ياتي: أراض ذات مناظر طبيعية قد وقعت بها أحداث خارقة، وضياء ينتشر، وكأنما يدعو إلى التسامح، ويمنح البركة؛ وظلام دامس، ببعث على الجنون، وبرودة شديدة تجمل الخل يتجمد، وتحطم أي شيء تتخلله، بما في ذلك الاحجار. وفوق هذا كله فإنها مناطق لم تتحدد على الخرائط، ولم يَدَّع أحد ملكيتها، وكم من أوروبي قد لقي حتفه بشكل ماساوي فيها منذ العهد الترويجي، فمن لم بحث من الصقيع، فإنه يتسمم من كبد الدب القطبي، ماساوي فيها منذ العهد الترويجي، فمن لم بحت من الصقيع، فإنه يتسمم من كبد الدب القطبي،

⁽ ١) الجلمود صخر ضخم اكسيته الياه والاحوال الجوية شكلاً عدوراً (الترجم).

حتى يموت من جراء التصاقه الطويل بالجليد.

ولقد كان لهذه المعلومات الرهبية أثر بالغ في نفوس وعقول صائدي الحيتان، الامر الذي هز من لقتهم، وجعل حماسهم يفتر بعض الشيء، وهم لا يزالون في خليج بوندز، وتعجبوا من جهلهم بالمنطقة، بل وجهل نفر من زملائهم، كان قد سجل ملاحظات هامة حول بيولوجية الحيتان، وألوان الموالق (*) في التيارات المائية. ومع ذلك كله لم يسمحوا لاي من الجهل أو الخوف أن يقهرهم، فالسفن التي كانوا على متنها كانت وآمنة، وكانها قوارب النجاة ٤، و ومُحكمة كالقنينة ٤، وسيطر عليهم إحساس قوي، بانهم عائدون إلى وطنهم وأسرهم بعد شهرين أو نحو ذلك، ومعهم تكاليف معيشتهم لمدة عام أو نحو عام، وربما يضاف إلى ذلك بعض الملابس المصنوعة من فراء الدب القطبي وفوق هذا وذاك سلسلة من التي يستخدمها الاسكيمو في حياتهم اليومية، كهذايا للابناء والاصدقاء، وفوق هذا وذاك سلسلة من القصص التي تحكى للجيران، فتاخذ بالبابهم، قصص حول النجاة من غرق محقق، أو جمع ستة آلاف بيضة من بيض الايدر، ذلك البط القطبي ذو الزغب الناعم، والذي ينتشر على طول السهل الساحلي، أو حول العلاقات الجنسية مع نساء الاسكيمو ...

ومن السهل أن تتخيل شعورهم وهم مقدمون على مغامرة كبرى. ويحكى أن أحد ربابنة سفن صبد الحيتان كان يمنع الصيد منعاً باتاً في أيام الأحد نظراً لانه كان مسيحياً أصولياً، فما كان من البحارة إلا أن يجلسوا على سطح السفينة يتسامرون ويقارنون ما حصلوا عليه من أشياء تذكارية، فهذا قد اقتنى جمعمة مثيرة لثور المسك (**) ذات قرنين كبيرين وعينين جاحظتين. وكما علم من الاسكيمو، فإن تلك الجمعمة كانت لنوع من الماشية القطبية، تعيش بعيداً في الشمال وفي القرب، وهذا قد حصل على مرزدة أ (درع مرنة ذات زَرْد)، ذهب أحدهم إلى القول باتها دليل على أن المستكشفين القايكتج (أهل الشمال الأوروبي الأقصى) كانوا قد وصلوا بسفنهم إلى أقمى الشمال مروراً بمستوطنات جرينلاند قبل ذلك بقرون، وهذا ثالث بحوزته وجه بشري منحوت من السحار، ويعبر عن بؤس وتعاسة. وهذه قطعة فنية من حضارة دورست المندثرة، ولقد جمع بين

^(*) العوالق (البلانكتون) هي الكائنات الحيوانية / النباتية الصغيرة المتعلقة أو الطافية في الماه (المشرجم).

⁽ ۱۹ ثور بري يعيش في جرينلاند وأمريكا الشمالية (المترجم).

البحارة شعور واحد، وهو الإعجاب الشديد بالقيمة الفنية والجمالية لتلك الاشياء، والحسرة على نوع الحياة التي يعيشونها تحت ظل الاشرعة والصواري.

ولربخا تذكر واحد منهم أنه قد شاهد دياً قطبياً ذات مرة بعيداً عن الشاطئ في يوم عاصف، وكان يسبح بسرعة منتظمة في بحر هاتل مظلم، الأمر الذي ساعد في زيادة التوتر، وأكد وجود المعنف جنباً إلى جنب مع الجمال. وكثيراً ما كانوا يتحدثون عن الاسكيمو، وقدرتهم المذهلة على الميش، والبقاء في منطقة كهذه، ونشاطهم وحيوتهم وروحهم الطيبة وعاداتهم البدائية. ومن هذه المنادات الغريبة مسح الأم لبراز طفلها بشعرها، ونزع قلب طائر وقع في الاسر لقتله من دون إتلاف

أما ضباط السفينة، وعادة كانت لهم أماكن خاصة ومنفعلة بالسفينة، فلريما كانوا يقرؤون كتاب وليام سكورزبي «نبذة حول المناطق القطبية»، أو كتاب أحدث من ذلك وضعه وليام باري الذي كان قد فتح الطريق إلى الغرب في عام 1818م وبرفقته جون روس، وفيه يروي اكتشافاته باسلوب قصصي شائق. ولقد كان الضباط معجين بباري، وبصفة عامة كانت نظرتهم لحملات الاستكشاف البريطانية متدنية، فهي في اعتقادهم لم تكن سوى ممارسة سياسية تتسم بالغرور، ويكاد لا يكون لها قيمة عملية. فالسفن التي استخدمها البريطانيون كانت قد بنيت بطريقة محكها من مقاومة تأثير الشلوج، ولكن بحارتها كانوا يفتقرون للخبرة، أما ضباطها فقد كانوا يسعون وراء الشهرة والصيت.

وبطبيعة الحال فإن الضباط والبحارة كانوا يتحدثون عن حصيلتهم من الدهون والعظام التي وضعت بمخازن السفينة، فهذه كانت ثروة حقيقية وملموسة، فهذان الجزءان من حوت واحد يمكن ان يباعا على ارصفة ميناء هَلُ ويدران على الفرد دخلاً يزيد بعشر أو خمس عشرة مرة عما يمكن ان يحصل عليه من دخل لقاء عمل (بري) طيلة عام كامل، ولعل هذا الامر هو الذي كان يجعلهم لمويون اشتياقاً للعودة إلى أوطانهم.

ويذهب المؤرخ الكندي و. جيليز روس إلى القول إن نحو (38,000) من الحيتان قد قتل في مصايد مضيق ديفز على يد اساطيل الصيد البريطانية، ولربما كان التقدير الصحيح لاعداد هذه الحيتان اليوم هو متنا ألف. ولا يتوفر لنا تقديرات بأعداد السكان الاصليين بالمنطقة الذين لقوا حتفهم من جراء الإصابة بالدفتريا، والجدري، والسل، وشلل الاطفال، وغيرها من الامراض، وإن كان المؤرخون يقدرون أن تسعين في المقة من سكان أمريكا الشمالية الاصليين، قد ذهبوا ضحية لتلك الامراض. وعلى ما يبدو فإن الاسكيمو لا يزالون يحاولون استرداد عافيتهم (°).

والذي حدث في خليج بوندز في ذروة صيد الحيتان، ليس إلا صورة مصغرة للزحف الشامل للحضارة الغربية على المناطق القطبية الشمالية، ويدق ناقوس الخطر، وينبه إلى أن الصناعات الحديثة – وعلى وجه التحديد استخراج النفط والغاز والمعادن – أنشطة قصيرة العمر تماماً، كما كان نشاط صيد الحيتان. ولعله من الغريب حقاً أنه بعد أكثر من مائة وخمسين عاماً من أول ارتياد لتلك المناطق، لا تزال معرفتنا بتاريخها الطبيعي سطحية وغير متكاملة. وفي وقتنا هذا فإن أكثر عناصر النظام البيعي تعرضاً للخطر ليست الحيتان الشهيرة، وإنما العنصر البشري. فليس لدينا معلومات أصيلة كافية عن سكان تلك المناطق، بخلاف ما ترويه العلوم الغربية وما تمكسه رغبة الغربين في السيطرة والتملك، وحتى تلك المعارف تفتقر للعمق التاريخي، ولا تتناول الجوانب الغامضة والدقيقة.

ومن ناحية أخرى تتفاوت نظرتنا لقيمة ذلك النظام البيعي تفاوتاً واسماً، فعلى سبيل المثال، فإن للمحامين الكنديين، الذين يعملون على تسوية المنازعات حول حقوق ملكية الارض في إنويت نظرة للمنطقة، تختلف تماماً عن نظرة مهندسي البحرية السويديين، الذين يقومون بتصميم ناقلات قادرة على تحطيم الجليد، ومن ثم تجوب الطريق القطبي من روتردام إلى يوكاهاما. وعلى جانب آخر فإن تاريخ المنطقة - بما في ذلك تلقيح الزهور بوساطة النحل شديد الطنين، وأصول وعقائد قوم دورست، وعادات حيوان الشرو - يعني شيئاً لصياد اسماك يلقي يشباكه عند مصب نهر هابز، بينما يعني شيئاً آخراً لعالم بيولوجي يراقب قطيماً من حيوان الرثّة، وهو يقترب في دهشة بالغة من خط أنابيب (النفط) عبر ألاسكا، وشيئاً ثالثاً للسائح الحديث الذي أتى للاستمتاع، وتناول الغداء المدعم بالكافيار والشمبانيا عند القطب الشمالي.

 ⁽ه) والأسكيسوة لفظة شاملة تشير إلى خلفاء الحضارة الثولية في كندا للماصرة، وحضارة البونك و البيرنيك في الاسكا المعاصرة (انظر فللحوظة رقم 29).

وهذا التنوع في نظرة البشر واهتماماتهم في أرض وجديدة ، ليس بالشيء الغريب أو الجديد، ولكن الشيء الجديد بالنسبة لنا، والذي يثير قلقنا هو الاختلاف الذي يحدث في الارض ذاتها، ويغير من طبيعة تلك الاعتبارات كلها. ففي المنطقة المعتدلة اعتدنا التعامل مع آراض ومناظر قادرة على استيماب وجهات نظر متعارضة. فالتنوع الهائل فيما تغص به هذه للناطق من مخلوقات، وطول مواسم الزراعة ، ودرجات الحرارة المعتدلة ، والهطول المتوسط للامطار - كل هذه الامور تعوض سوء استخدام الإنسان للموارد . أما في النظم البيئية في المناطق القطبية الشمالية فالامر ليس كذلك . فهذه مناطق ونظم معرضة للخطر، ومقتوحة لكل محاولات الاستنزاف، ولعل هذا ما يفسر السعي الذائب للوصول إلى حلول وسطى، تعيد الوفاق بين الإنسان والنظم البيئية في تلك المناطق.

وترجع صموبة تقوم — أو حتى فهم — منطقة معينة إلى المسافة التي قطعتها حضارتها بعيداً، عن جذورها، فنحن بهمغتنا سكاناً للمناطق المعتدلة لا فرتاح — تقليدياً — للصحارى والتندرات والجليد، فهذه بالنسبة لنا أراض قاحلة جرداء. ومن الناحية التاريخية فإننا لم نعباً كثيراً بما يحدث فيها أو لها، ومع ذلك فإنني آميل إلى الاعتقاد بأنه سياتي يوم نعرف فيه القيمة الحقيقية لها، وفي اعتقادي كذلك أن اختلاف نظام الضوء والزمان في المناطق القطبية الشمالية، يجعل هذه المناطق تكشف مدى رضانا عما لدينا بالفعل من اقكار حول الارض بصفة عامة، كما تكشف عن مدى طيش البرامج الغربية في المناطق القطبية الشمالية. ويضاف إلى ذلك كله أن الحيط المتجمعة الشمالي (وهو ليس في حالة تجمعد دائم على آية حال) يشكل حالياً عقبة كؤوداً في طريق الملحظة المنظمة. فهذه المنطقة في نظر البعض منطقة دمستمصية و ومثيرة للاعساب!!

وإذا كنا نبغي وضع خطة مستنيرة للنشاط البشري في منطقة القطب الشمالي فإننا بحاجة لفهم تفصيلي لاراضيها، وفهم اصمق لطبيعتها. كما لو كانت ارضاً على كوكب آخر، ولها حضارة من نوع آخر، وان ندرك أن علينا أن نتوافق معها. ولهذا فإنني اعود بكم إلى الابعاد الملموسة لتلك الارض، وما تعنيه أو توحي به، وبمعنى آخر فإنني أدعوكم للتجول عبر التندرة ومشاهدة الرياح وهي تداعب أوراق أشجار البنولا القصيرة وأشجار الصفصاف، وأن تستمعوا للبيب حوافر قطعان الرنة المهاجرة، وأن تقوموا بنزهات بسيطة في بحر بيفورت مستخدمين قوارب

الكاياك التي يصنعها الاسكيمو من جلود الحيوانات، حيث يصل إلى اسماعكم تلك الاصوات الغربية، التي تصدر عن الحيتان ذات الذقون، كما أدعوكم لتفحص تلك الآلات البدائية التي يستخدمها الاسكيمو.

وذات مرة – وكان ذلك في الشتاء – أبحرت بعيداً في الثلوج شمال جزيرة ميلقيل مع طاقم للحفر البحري، عندما شاهدت حوتاً يطفو إلى السطح، وكانت المياه المفتوحة تحت منصة الحفر مباشرة، حيث يخترق الحفار الثلج، ويشق طريقة إلى قاع المحيط. وظل كل منا – الحوت وأنا – يرمق الآخر دون أدنى حركة، وكنت مرتدياً الباركا (وهي مسترة فرائية ذات قلنسوة متصلة بها وتعتبر اللباس الرئيسي في مناطق القطب الشمالي)، بينما ظل الحوت قابعاً في المياه الراكدة تماماً، وعيناه البنيتان تتلالان في رأسه الرمادي الذي يشبه رأس القطة. ويبدو أنه قد سيطر عليه الفضول وجعله يشبت في مكانه، أما الذي سيطر علي أنا فهو خاطر غريب: أين أنا الآن على وجه التحديد؟ وعندما أدت حركة عفوية من رأسي إلى رفع القلنسوة قليلاً، اندفع الحوت بعيداً محدثاً معشبه الانفجار في الماء.

وهكذا فقد تبينت أنه من الخطورة بمكان أن نكتفي بالتأمل فيما يفعله الناس ها هنا، وأن نتجاهل عالم الحيتان، أو أن نفكر في مطالبنا ومتاعبنا، ونهمل تعرّف الأرض، ونرفض أن انستمع لها، والخطر لا يخص اليوم أو غذاً أو العام القادم، بل يمتد ليشمل للستقبل كله.

وينطوي هذا الكتاب، الذي استخدمت فيه أسلوب السرد، على ثلاثة موضوعات: تأثير اراضي المنطقة القطبية الشمالية في الخيال البشري؛ وكيف يتأثر تقريمنا لمنطقة معينة برغبتنا في الاستفادة منها، وماذا يحدث لإحساسنا بالثروة، عندما نواجه بمنطقة مجهولة بالنسبة لنا، وما هو معنى الثراء? وهل يجوز أن نحقق أي ثروة عن طريق مفامرات دموية كما فعل صيادو الحيتان وغيرهم من المفامرين وللستثمرين الذين جاؤوا إلى المناطق الشمالية القصوى؟ أم أن الثراء يتمثل في أن يكون لديك أسرة ومعلومات ومعرفة شاملة بوطنك، كما قال الاسكيمو لصيادي الحيتان في خليج بوندز؟ وهل يكمن الثراء في الخشية والدهشة والبحث عن كل ما هو أصيل وجدير؟ وأخيراً هل الثراء مرادف للعيش في صلام مع الكون؟

ومن المستحيل أن نجد إجابات واضحة لتلك السلسلة من الاسئلة، ولكن إذا عرفت مكاناً تفهم

فيه العناصر المشتركة للحياة فهماً مختلفاً، فسوف تجد فيه فرصة لتغيير نظرتك للاشياء، وعندثذ سيكون بوسعك ان تتخيل من جديد طريقك إلى طمانينة دائمة للروح وللقلب، وإلى توافق مع ذلك التدفق الزمني الذي نسميه التاريخ - تاريخنا وتاريخ العالم.

والحلم الذي سوف ينكشف في الفصول التالية هو حلم العظماء والبسطاء على حد سواء.

القصل الأول

آركتيكوس

في يوم من أيام الشتاء لم تشرق فيه الشمس، وفي فترة ما بعد الظهيرة، وقفت على الهيط المتجمد في منطقة تبعد نحو عشرين ميلاً عن كيب مامين في جزيرة ماكنزي كينج. والواقع أن المنطقة المتجمدة عند مضيق هازن ليست بلا ملامح كما قد يظن البعض، كما أنها ليست بالقسوة التي تجدها - على سبيل المثال - في بحر لتكولن، فالتيارات هادئة نسبياً هنا، وخلال الشهور التسعة أو العشرة التي تتجمد فيها المياه فإن هذا الرصيف لا يكاد يتحرك.

وإلى الجنوب أرى السماء وقد اكتست بلون بنفسجي يمتزج بزرقة الكوبالت، وتمتد في الأفق عند خط (80) درجة، وإن كان الثلج والجليد لا يمكسان هذه الالوان. فالضوء السائد هنا هو الازرق اللبني المتعكس عن القمر، وفي ضوء القمر يتسع مجال الرؤية، ويمتد لميلين أو ثلاثة، ولكن هذا الضوء الخافت لا يساعد على تمييز الاشهاء بدقة. وباستثناء الافق في اتجاه الجنوب، واللدي يشبه اللون الذي تحدثه الكدمات في الجسم، تكون السماء سوداء، وينعكس ضوء القمر على الخلج.

ونظراً لاكتمال القمر لا يكون للسماء عمق، وإن سطعت النجوم. ولما ازداد تاملي في تلك النجوم، وجدت نفسي اتوقف لاحملق فيها. فهذا هو النجم القطبي (النجم الشمائي) فوق راسي تماماً، وكنت كلما حددت مكان الدب الاعظم فيما مضى، وتتبعت الخط الوهمي الذي يمر خلال توابعه، كنت أنجه ببصري نحو الشمال. أما اليوم فإنني أنظر إلى أعلى.

وإنها لمسادفة سماوية أن النجم القطبي هذا يقع فوق القطب الشمالي الجغرافي للأرص (إذ ليس هناك نجم قطبي جنوبي) ، ويبدو أنه جالس على امتداد شور الأرض، وأنه قد غير قليلاً من موقعه في زمننا هذا، مما يجعلنا نعتقد أنه ثابت . وهو ثابت تقريباً في الواقع . وظل هكذا بحيث كان الدليل لللاحي الأساسي للرحالة والسكان في نصف الكرة الشمالي منذ المصور المبكرة . ويسمى علماء الفلك تلك النقطة الرياضية في السماء فوق القطب الشمالي بالقطب الشمالي السماوي، ويقع النجم القطبي الشمالي في محيط درجة واحدة منه.

ونظرت إلى اعلى فوجدت نجماً يميل لونه إلى الصفرة، وبزيد عن حجم الشمس مائة مرة – الدب الاصغر – وهو الوحيد الذي بدا وكانه لا يتحرك ابداً، وحوله يدور سبعة نجوم ساطعة، وسبعة اقل سطوعاً، وتشكل معاً هيئة كوب ذي مقيض، او تكون فخذي وذيل الدب الاعظم. وفي فجر تاريخ الحضارة الغربية ساد اعتقاد بان أجزاء العالم التي تقع في أقصى الشمال، ترقد تحت هذه النجوم، واطلق الإغربي على المنطقة الشمالية باسرها لفظة واركتيكوس، ومعناها وبلاد الدب الاعظم،

ولقد نظر العالم القديم للمنطقة القطبية الشمالية، على انها منطقة لا يمكن الوصول إليها أو ارتيادها. إلا أنهم لم يصوروها كارض لا تجود بشيء، على الاقل إلى حد فاصل معين. فالاساطير الإخريقية تشير إلى آكثر المناطق القطبية الشمالية بعداً بما يفيد أنها ذات تربة بحيراتية خصبة، وسماء زرقاء صافية، ونسيم عليل، وحيوانات ولودة، وأشجار مثمرة تؤتي أكلها دوما بما في ذلك فصل الشتاء. كما أشارت إليها الاساطير كذلك بانها منطقة أبعد شمالاً من منشأ الرياح الشمالية فصل الشتاء. كما أشارت إليها الاساطير فإن سكان الاصقاع الشمالية أقدم الاجناس البشرية، وإنهم ملفتة لهذا الجو المبارك ومنقة، كما يتميزون بالبساطة والقناعة والتأمل. وتتضمن بعض الاساطير صوراً المعاقب ملفتة لهذا الجو المبارك: ريش أبيض يتساقط من السماء، على سبيل المثال. وربما تكون هذه إشارة إلى الجليد الرقيق المتساقط، وإن كان واضحاً أن الإشارة ليست استعارية كلية. ففي أحد أيام الصيف شاهدت في الاسكا سرباً من البط يطرح ريشه وهو يحلق فوق رآسي، فتناثرت في الهواء معات البيشات، ثم تهاوت برفق على الارض. وفي الكتب التي ارعمت المعملات التي كان هدفها استكشاف المناطق القطبية الشمالية في القرن التاسع عشر، نجد وصفاً عمائلاً للثلوج التي تراكمت على أشرعة السفن، وكانها مروحة صنعت من الريش.

ولريما قند وصل إلى الإغريق بعض من تلك الروايات التي تناقلها الرَّحُّالة حول جمال فصل العيف في المناطق الشمالية النائية، الأمر الذي اقنعهم بوجود شعب مبارك فيها.

ومع ذلك فقد كان هناك الوجه المظلم لتلك المنطقة النائية، وظل هذا يراود شعوب العائم القدم. فالحضارات الجنوبية كانت تنظر إليها على أنها أرض جرداء مليثة بالجبال المتجمدة، وتهب عليها رياح عنيفة، ويسكنها الشر. وبالنسبة للكتّاب الدينين في القرن السابع الميلادي فقد كانت هذه المنطقة مكاناً للدمار الروحاني، ومقاماً لعدو المسيح. ففي الوقت الذي تعرضت فيه الحضارات المجنوبية في أوروبا للخطر المتمثل في القوطيين (القوم الجرمانيون الذين اجتاحوا الإمبراطورية الرومانية في القرن الاول الميلادي)، والشائدال (القبائل المجرمانية التي اجتاحت فرنسا وأسبانيا وشمال إفريقيا في القرن الخامس الميلادي، ثم احتلت روما ونهبتها في عام 455م) وغيرها من القبائل الشمالية (كما في القرن الخامس الميلادي، ثم احتلت الاوروبي) تذكر الناس ياجوج وماجوج القبائل الشمالية (كما في العهد القديم، وعدوهم القادة الاسطوريين لقوم يعلون فوق الامم المتحضرة، وكانت هذه قوى الظلام وقد احتشادت في مواجهة قوى النور. ولقد ورد في الاساطير الإنجليزية هزيمة الجيوش الشمالية ووقوع ياجوج وماجوج في الاسر، ونقلهما إلى لندن مغلولي الايدي والارجل بالسلامل.

ولمدة خمسة قرون كان لياجوج وماجوج تمثالان خارج قاعة مجلس للدينة (لندن) إلى أن دمرا خلال غارة جوية في اثناء الحرب العالمية الثانية.

وعلى تل خارج مدينة كامبريدج يعرف بتل ياجوج ماجوج كانت هناك رواية اخرى وإن كانت ذات نهاية اقل ماساوية. وتقول هذه الرواية إن أحد العمالقة الشماليين في ذلك الجيش البربري وقع في حب امرأة شابة من الجنوب، لكنها صدته نظراً لطبيعته الوحشية، الامر الذي جعله يموت بحسرته، وتحول جسده إلى ذلك التل!.

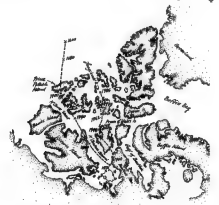
وحتى يتسنى تعريف وتحديد المنطقة القطبية الشمالية، فقد رتبناها حول محاور عديدة (**).
ويلاحظ أن التحديد الدقيق لهذه والأقطاب الشمالية » وللقطب الشمالي ذاته يختلف (على
المستوى الأصغر). فالنشاط التكتوني (الزلزالي)، والقوة الجاذبية للقمر، والفصل المستمر للرواسب
من مكان لآخر بوساطة الانهار - كل هذه عوامل تجعل الارض تجيل قليلاً، وتجمعل محورها ينتقل
وهي تميل. فإذا كان القطب الشمالي شيئاً يمكن تخطيطه فسوف يتبع خطاً كل (248) يوماً على

^(﴾) لبس هناك اي تمديد مقبول قبولاً عاماً فيما يتعلق باخد الجنوبي للمنطقة القطبية الشمالية. فعلى سبيل للثال فإن الدائرة القطبية الشمالية يُحكن أن تشسل اجزاء من اسكانديناوة (شمال اوروبا) اصبحت فافقة ظبيلاً بما تبقى من مجرى اخليج (Gulf Straw) ما جملها مرتماً للسحائي والأفاحي والضفادع. وقد يكون خارج هذه الدائرة منطقة خليج جيمس في كنداء وهي من للواطن الأولى للدب القطبي. كذلك يذهب العلماء إلى استيماد الطرف الجنوبي من منطقة الصفيح للدائع، والحد الشجري الشمائي.

هيئة دائرة غير منتظمة، يتراوح قطرها بين (25) و (30) قدماً. وعلى مر السنين تقع هذه الدوائر غير المنتظمة كلّها داخل منطقة بعرض نحو (65) قدماً وتسمى دائرة تشاندلر، ويكون الموضع المتوسط لمركز هذه الدائرة هو القطب الشمالي الجغرافي.

ومن ناحية أخرى فإن تحديد أقطاب شمالية أخرى، لا يقل صعوبة عن ذلك. فغي عام 1985م كان القطب الشمالي المغناطيسي يقع عند (77) درجة شمالاً، و (120) درجة غرباً، أي على بعد نحو ثلاثين ميلاً شرقي جزيرة إموند روكر، عند الطرف الجنوبي مجموعة فندلي، وهذه تقع على بعد (400) ميل شمالي (وإلى حد ما غربي) الموقع الأصلي لها، عندما أكتشفها جيمس كلارك روس في عام 1831م على الجانب الغربي من شبه جزيرة بوثياً.

ثما القطب الجيومغناطيسي الشمالي، والذي ينتظم حوله - نظرياً ورياضياً - المجال المغناطيسي للارض فيقع بنحو خمسمائة ميل إلى الشرق من القطب المغناطيسي الشمالي، بالقرب من إنجلقيلد لاند في شمال جرينلاند.



حركة القطب الشمالي المناطيسي من عام 1690 أي .م. إلى اليوم. أما المراقع قبل عام 1831 فهي تقديرية .

وهناك قطب شمائي خامس لم يعد يلاحظ، ومن ثم فقد خرج من الحسبان. ففي القرن التاسع عشر اعتقد الناس أنه لا يوجد ما هو أصعب من الوصول إلى نقطة في بحر الثلج شمال ألاسكا، عند (48) درجة شمالاً، (160) درجة غرباً تقريباً. وكذلك اعتقد الناس أن طبقة الجليد تدور محورياً وببطء حول هذه البقعة، الامر الذي يجعل الوصول إليها بالسفينة مستحيلا. كما أن الرحلة إليها على الاقدام أو بالزلاجات التي تجرها الكلاب أمر محفوف بالمخاطر. وإذا كان والقطب الذي يستحيل الوصول إليه، لا يرى بالعين، شأنه شأن القطب الشمائي الجغرافي، فقد شوهد من الجور، مرات عديدة، بل إن كاسحات الجليد الروسية قد وصلت إليه بالفعل (*).

ولعل الاهم في فهم المناطق الشمالية القصوى - الاهم من أي مجموعة من الخطوط أو النقط -
تكوين صورة عن الحركة السنوية للشمص عبر سماء تلك المناطق. فبالنسبة للناظرين إليها من
إهالي المنطقة المعتدلة، فإن هذه الحركة غير منتظمة. فالحدود التي تفصل فترات الضوء (النهار)،
عن فترات الظلام (الليل) تبدو غير واضحة بالمرة، ومن ثم فقد يصبح كل من النهار والليل طويلاً
جداً، أو قصيراً جداً، بناء على تلك الحركة غير المنتظمة.

ومن الصعب أن تتخيل حركة الشمس في المناطق القطبية الشمائية، نظراً لان فكرتنا عنها ظلت ثابتة لعشرات الآلاف من السنين، أي منذ أن انتقلنا للعيش في المنطقة المعتدلة الشمائية. وهناك صعوبة أخرى، وهي أننا بحكم كوننا مخلوقات أرضية (وليست هوائية أو مائية) فإننا في الغالب لا نفكر بطريقة ثلاثية البعد. وإني لاتذكر أول مرة صادفتني تلك الاشياء، وكنت على مئن طائرة متجهة في يوم من أيام الشتاء إلى منطقة بارو على الساحل الشمائي لالاسكا. وكان الوقت نحو منتصف النهار، وكانت الطائرة تتجه شمالاً. ولما نظرت من النافذة القريبة من مقعدي شاهدت الشمس منخفضة على الافق الجنوبي، وبدت وكانها لا تتحرك على الإطلاق من تلك البقعة طوال الرحلة التي استغرقت ساعتين. وعندما هبطنا في بارو بدت وكانها قد غربت ومن البقعة ذاتها.

 ⁽ع) تمكنت كاسعة الجليد الروسية واركتيكاع من الرصول إلى القطب الشمالي الجغرافي في الهسطس 1977م، وهي سفينة ذات محراة بقوة (75,000 حصان، وقادرة على إزاحة (3,400 طن.

وفي اثناء جولتي في القرية أدركت آنني لم أفهم ذلك من قبل، فغي شتاء المناطق الشمالية القصوى تطفو الشمس ببطء إلى السطح في الجنوب، ثم تختفي من عند البقعة ذاتها تقريباً. وكانها حوت يتدحرج في الماء. وهكذا فإن فكرة أن والشمس تشرق من الشرق وتغرب من الغرب، لا تنطبق في هذه الحالة، كما أن فكرة أن واليوم، يتألف من صباح وظهيرة وفترة ما بعد الظهيرة ومساء – وهي فكرة متاصلة تماماً في عقولنا لدرجة أننا لا نحاول مجرد مناقشتها – فكرة البعد ها هنا(*).

وهكذا فإن تعرّف حركة الشمس في المنطقة القطبية الشمالية ليس بالامر السهل. تخيل أنك تقف عند القطب الشمالي بعينه في اليوم الحادي والعشرين من شهر يونية، وهو يوم انقلاب الشمس الصيفي -، وإن قدميك ترتكزان على قشرة من الجليد والثلوج التي قدفت بها الرياح. فإذا أزحت الجليد بعيداً تجد ثلوج البحر بلونها الابيض الماثل للرمادي، وهي ثلوج تفتقر للشفافية. وعلى عمق ست أو سبع اقدام هناك المحيط المتجمد الشمالي، وفيه تصل درجة الحرارة إلى نحو تسع وعشرين درجة فهرنهايت، كما يصل عمقه إلى نحو ثلاثة عشر الف قدم. وهكذا فانت تقف على بعد (440) ميلاً من اقرب قطعة من الارض، تلك الجزيرة الصغيرة الواقعة قبالة الساحل الشمائي لجرينلاند، والتي تعرف باسم وأوداك ع. وهكذا أيضاً فإنك تكون واقفاً في كل من الاربع والعشرين منطقة زمنية، وشمال كل نقطة من الكرة الارضية. فغي هذا اليوم (21 يونية) تدور الشمس في مدار مسطح (360 درجة)، وعلى وجه الدقة عند (23,5) درجة فوق الافق.

فإذا استطعت البقاء داخل حدود هذا اليوم ذي الاربع والعشرين ساعة، وإذا تمكنت من السير نحو ميكسيكو سبتي فلن تلحظ في بادئ الأمر سوى تغيير بسيط في مسار الشمس حول السماء، ولحنك سرعان ما تشعر بأن مدار الشمس قد مال، وأن قوسها أعلى في السماء الجنوبية منها في السماء الشمالية، ويزداد ميل قوس الشمس وضوحاً كلما اتجهت جنوباً، وعندما تصل إلى المنطقة الخيطة ببحيرة جاري في المناطق الشمالية الغربية تجد الشمس وقد هبطت كثيراً، وتكاد تلامس

 ⁽ع) شعوب الشمال في كل مكان – الاسكيمو في كنداء والهاكوت في روسياء والساميس (لايس) في اسكندينائيا – قد اعادوا ترويب حياتهم
 في السنوات الاخيرة للتكيف مع إيفاع النجار / الليل في المناطق الجنوبية، ويؤداد اعتمادهم على جداول واتحاط تنظيم للملومات.

الافتى الشمالي وراءك ولاول مرة. وبهذا تكون قد وصلت إلى منطقة زمنية مختلفة. ففي تلك اللحظة التي تلامس الشمس فيها الافتى يكون الوقت هو «منتصف الليل». وفي البقعة ذاتها وبعد ذلك باثنتي عشرة ساعة تكون الشمس عند (47) درجة فوق الافق الجنوبي، اي أن الوقت حينئلد يكون «منتصف النهار» بالتوقيت المجلي. وقد يدفعك ذلك إلى القول بأن الشمس بدت وكانها تتحرك عبر السماء، وليس بشكل دائري فيها، وأنها قد بدأت تهبط أسفل الافق الشمالي. ومن تتحرك عبر السماء، وليس بشكل دائري فيها، وأنها قد بدأت تهبط أسفل الافق الشمالي، ولكن الليل قصير هنا، وتجد فترات معلوفة من الشفق أو الفجر الكاذب في بادئ الاسر. وبالتدريج يزداد الشفق عمقاً في ساعات المساح. وفي مكان ما من سهول مانيتوبا الشفق عمقاً في ساعات المساح. وفي مكان ما من سهول مانيتوبا صوف تجد أخيراً انك في «منتصف الليل» - ظلمة حقيقية يتعذر معها عليك السير من دون خوف أو تعثر.

فإذا ما واصلت السير، وبافتراض أن الزمن قد توقف عند اليوم الحادي والعشرين من يونية، فسوف تلحظ ثلاثة أشياء؛ أولها أن الليل يزداد طولاً، وثانيها أن الشمس ستكون عالية قاماً عند الافق الجنوبي في منتصف النهار (ثما يؤكد فكرة أنها تشرق من الشرق وتغرب في الغرب)، وثالثها أن فترات الشفق سوف تقل طولاً عند الفجر وعند الغسق (ظلمة آخر النهار)، إلى أن يصبح الشفق مجرد ظاهرة عابرة. فالشمس تشرق وتغرب بحدة في مدينة مكسيكو سيتي، ولهذا فإن سطوعها ظاهرة يومية، وليس ظاهرة موسمية أو فصلية كما هو الحال في الشمال.

وإذا وقفت عند القطب الجنوبي بعد ذلك بستة أشهر (أي في اليوم الحادي والعشرين من ديسمبر، موعد انقلاب الشمس الشتوي) وفي منتصف الليل القطبي، فلن ترى مجموعة واحدة من النجوم، فكلها سوف تمر أمامك من اليسار إلى اليمين، فإذا خَلَفَتْ وراءها آثاراً ضوئية، فسوف ترى حلقات متعددة الالوان، كل منها فوق الاخرى وبشكل متواز مع الافق، ويتضاءل قطر هله الحلقات تدريجياً إلى أن يصبح قطر آخرها أقل من درجتين، حيث يتعقبها النجم القطبي، فتدور حول البقعة المظلمة من الفضاء الحاوي الذي يمتد بطول القطب الشمالي.

أما إذا سرت إلى الجنوب من القطب الشمالي في اليوم الحادي والعشرين من ديسمبر، فسوف تشاهد عكس الظاهرة التي لاحظتها قبل ذلك بستة أشهر، حيث يسود الظلام المنطقة في ذلك اليوم، ففي منطقة سهول ماينتوبا لن تشعر باختلال في توازن النهار والليل إذا كنت متعوداً على قِمرَ النهار في فصل الشتاء في المنطقة المعتدلة. وفي المناطق الاستوائية يتساوى طول كل من النهار والليل وتقصر فترة الشفق(*).

وإذا أردت أن ترى الشمس بالفعل في البوم الحادي والعشرين من ديسمبر، يتعين عليك أن تسير مسافة (1611) ميلاً تشريعياً، والميل التشريعي يساوي (5280) قدماً أو (1760) ياردة حتى تصل إلى الدائرة القطبية. ومع ذلك لن تجد ظلمة الشتاء كاملة، ففترات الشفق المطولة تخترق الليل القطبي العلويل، ويزداد الفنوء المنبعث من النجوم قوة طوال الشتاء، نظراً لسقوطه على الجليد والثلوج ذات الاسطح العاكسة. ويضاف إلى ذلك أنه باستثناء أماكن قليلة - لا توجد غابات كثيفة مما لا يجعل الارض معتمة. كما لا توجد سلاسل جبلية تلقي بظلالها عليها. وهذا هو وجه الشبه بهن المنطقة القطبية الشمالية والهمحراء، فكلتاهما مكشوفة وخالية من العوائق، ويضيئ الهدر سماعها بما يمكن من السفر ليلاً.

وفي المناطق التي تمر بها خطوط العرض الجنوبية، ليس هناك ما يبرر التركيز على الشفق، لكنه أمر بالغ الاهمية في حالة المناطق القطبية الشمالية، حيث يستمر هذا الضوء الرقيق لفترات طويلة، الامر الذي جعل علماء الفلك يصنفون الشفق في فئات(**).

ففي المنطقة المعتدلة نجد أن فترات الشفق ظاهرة يومية تحدث في الصباح وفي المساء، أما في المناطق الشمائية القصوى فهي ظاهرة موسمية تستمر طوال اليوم، ويوماً بعد يوم حيث تنحسر المناطق الشماس في الخريف وتسطع في الربيع. أما في المنطقة المعتدلة فإن النهار يكون أقصر في الشتاء وأطول في الصيف، ولكن يظل لكل يوم فجر واضع يتمثل في «ضوء أول» ممتد يوحي ببداية جديدة. وعلى النقيض من ذلك، فإن النهار في المناطق الشمالية القصوى لا يبدأ من جديد كل يوم.

^(*) يرجع هلنا النمو الضوئي غير التكافئ في المنطقة القطبية الشمالية إلى دوران الأرض على محورها المائل، ودورتها السنوية حول الشمص.

⁽هه) (1) الشفق للدني، ويبدأ من لحفظ غروب الشمس ويستمر حتى تصبح عند ست درجات تُمت الأفق. (2) الشفق البحري وهو القعرة التي تكون لبها الشمس ما بين ست والنتي عشرة درجة تُمت الأفق. (3) الشفق الفلكي وهو الفترة لتي تكون الشمس خلالها ما بين التني عشرة درجة وثماني عشرة درجة تُمت الأفق، وفهها يكون الظلام قد سل. (4) المليل القعلي ويحل عندما تكون الشمس عندها تهاد عن ثماني عشرة درجة.

وفي عام 1957 اضطر المستكشف الهولندي وليم بارنتس (الذي لاقى حقف حين تحطمت السفينة التي كان يشق طريقه بها إلى المناطق الجليدية) إلى تحضية الشتاء باكمله مع طاقم سفينته في ظروف بالغة السوء عند الطرف الشمالي لنوقايا زمليا، فقد ظلوا ينتظرون عودة الشمس وقد استبدت بهم حالة من القلق الشديد. وكان انظلام اشد رهبة من البرد، ولم يشكل الشفق – مهما طالت مدته – تعويضاً لهم عن عدم تمكنهم مشاهدة النجم الساطع، وظل كل منهم يذكر الآخر بقول سليمان الحكيم والضوء رائع، وإنه ليسر العين أن ترى الشمس ». وعندما أطلت الشمس براسها أخيراً، كان ذلك قبل الني عشر يوماً من للوعد المتوقع، الامر الذي جعلهم يعتقدون أن العناية الإلهية قد تدخلت، وهللوا فرحين غير مصدقين، وارتفعت روحهم المعنوية واستمدوا الشجاعة والعون من ظهور الشمس وهم يواجهون المصاعب والخاطر.

ولكن الذي راوه ذلك اليوم من شهر يناير – وفقاً لما تحت الهدينا الآن من معارف وخبرات - لم يكن الشمس، بل مجرد سراب شمسي، حيث كانت الشمس لا تزال عند خمس درجات تحت الافق، وانمكست أشمتها نحوهم بفعل عواكس في الغلاف الجوي. وتعرف هذه الصور (السرابية) اليوم باسم وصور نوقايا زمليا ، وهي ظاهرة شائعة في المناطق القطبية ، وتمثل تحذيراً ضد الوصف الدقيق والتوقعات، ومن ثم تذكرنا بان الكون يتمحور بشكل غريب.

ونعود مرة أخرى لرحلتنا الوهمية جنوباً، ونصل إلى الجزء الأخير منها وهو المودة من حيث أتينا. وهنا سوف تلحظ تغييرات كثيرة في الحياة البيولوجية حولك. فالعدد الإجمالي لانواع الحيوان والنبات (التنوع الحيوي) يبدأ في التضاؤل، خاصة عندما تصل إلى المناطق القطبية الشمائية، كما تتضاءل الإنتاجية البيولوجية (العدد السنوي للمواليد لكل نوع)، كما يرتبط موعد ولادة العسفار ارتباطاً متزايداً بدورة الفصول. ومن ناحية أخرى تتغير الاساليب التي تستخدمها الحيوانات للبقاء والتكاثر والتغذية وحماية نفسها من قسوة الطقس. وهكذا فإن الاستقرار البيولوجي للنظام البيئي يقل تدريجياً. ولسوف تجد أنك ترحل عن أرض تكون فيها الفصول الاربعة أشباحاً، وعن غابات وأدغال تضم العديد من الاشجار العالية ذات الخشب الجامد. الفصول الاربعة أشباحاً، في حالة السيولة ويتقاطرهنا وهناك، فإن قائمة الحيوانات التي تعيش في تنجمد المياه بشكل

دوري، وتكثر الاشجار التي تعانق الارض، وسوف تجد أن قائمة الشديبات المتاقلمة قصيرة جداً وبوسعك أن تستوعبها في لحظات قليلة.

والانطباع العام الذي تخرج به وانت تأتي من الجنوب، هو انطباع بحركة من عالم بالغ التعقيد إلى آخر بالغ البساطة. ولسوف تأتيك لحظة، تنتقل فيها من الغابات المختلطة في الجنوب، حيث لا يمرز نوع واحد من الاشجار إلى الغابات العبنوبرية، بل يوجد اشجار من نوع واحد أو نوعين تلقي يبظلالها على جوانب التلال. ولكن هذا الإحساس بالبساطة سرعان ما يتبدد، وتعرف أنه كان مجرد وهم، فالنظم البيعية في المناطق القطبية الشمالية لها الروعة نفسها والتعقيد نفسه الذي تتسم بها مثيلاتها في المناطق الاستوائية. والقارق الوحيد هو ببساطة أن الاجزاء المتحركة أقل، وإن كانت الاجزاء أكثر وضوحاً، وأسهل عَداً في التندرة المكشوفة المسطحة، كما أنه بالإمكان الوصول إليها بصعوبة أقل. فالتعقيدات التي تنطوي عليها النظم البيئية في المناطق القطبية الشمالية، لا تكمن في التفصيلات الغذائية لفقة من الكائنات، تضم نحو مثة نوع من الخنافس، تعيش على هكتار من الارش (كما هو الحال في المناطق الاستوائية)، وإنما في الاستجابة المعقدة لمعدلات متطرفة من الضوء ودرجة الحوازة، وفي الحركة الموسمية لاعداد كبيرة من الحيوانات المهاجرة، وفي متوى تكيفها مع التقلبات العنيفة في مستوى تجمعاتها، وإن كانت تلك التقلبات أمراً طبيعياً.

وخلال ترحالنا شمالاً آتين من المناطق الاستوائية، سوف نشعر بان التغيرات الكبيرة الماثلة أمام اعيننا توحي بان هذه البلاد متخلفة. فمن منظور غير علمي تبدو الارض وقد خلت من اساسيات الحياة - الماء الجاري، والضوء، والدفء - كما تبدو وكانها قد وصلت إلى حدود مطلقة، وأنها تفتقر لما يجذب الحيوانات للعيش بها، فما بالك بالحيوان البشري؟ ولكن الواقع يختلف عن ذلك، فهذه الارض موطن للعديد من الحيوانات التي تكيفت تماماً مع تلك البيئة، بل وتشعر بالراحة إذ تعيش عليها، ولعل الرهبة التي تنتاب الفرد عندما يشاهد دباً قطبياً في تلك المناطق، يعزى جزئياً إلى إعجاب بسبط بآليات البقاء التي يستخدمها بشكل تلقائي، حتى يتمكن من الحافظة على حياته في بيغة يمكن أن تلحق بنا الهزيمة في غضون ايام قليلة، ولعلك تشعر بذلك أيضاً وانت تشاهد الاسكيمو، إذ سوف يلفت نظرك ما يتمتعون به من وسع الحيلة والاقتصاد في العمل، فهذه تشاهد عن إدراك شامل وعميق للبيغة التي يعيشون فيها.

وخلال رحلتنا شمالاً سوف نلاحظ تغيرات كبيرة في التربة تحت اقدامنا. فالتربة نظام حي، وهي مزيج من الغائط (جسيمات من الرمل والصلصال والطمي) والمواد العضوية المتحللة والمتحولة. وتتشكل التربة من تفتت الصخور، ومن إفرازات الأحماض العضوية بوساطة الحيوانات والنباتات، مثل الخنافس ونبات عش الغراب (وكالاهما تفتت المواد الميتة)، وإفرازات الديدان الارضية. وشانها شان الحيوان فإن التربة تمتص الاكسجين من خلال الانفاق العديدة التي يحفرها النمل والقوارض والديدان. ويضاف إلى ذلك كله أن التربة تستضيف معات من الخلوقات -الديدان الاسطوانية الخيطية، والسوس، والحشرات عديمة الاجنحة، وبكتريا التربة، والفطريات -. ويلاحظ أن الفطريات الحيوانية والنباتية في المناطق الاستواثية، تفتت المادة العضوية سريعاً. ومن ثم فإن عملية تدوير المغذيات تتم بسرعة كبيرة، مما يبقى على القليل من التربة. أما في المناطق المعتدلة فإن هذه العملية ذاتها تتم بسرعة أقل كثيراً، خاصة في فصل الشتاء، حيث تكون كاثنات التربة ذات الدم البارد في حالة خمول. ويترتب على ذلك تراكم طبقات عميقة من الدُّبال (وهذه مادة سمراء أو سوداء تنشأ من تحلل للواد النباتية والحيوانية وتشكل الجزء العضوي من التربة) فوق طبقة من الصلصال العقيم والماثل للاحمرار، كالذي تعرفه المناطق الاستواثية. وكلما اتجهنا شمالاً نحد أن هذه الطبقات الخصبة من الدُّبال تختفي، ويظهر بدلاً منها تربة أكثر صلابة وأقل خصوبة، ويغلب عليها اللون البني. ويرجع السبب في ذلك إلى انخفاض في أعداد وأنواع الفطريات النباتية والحيوانية، وكذا في الكائنات التي تبني التربة، وتوصل الاكسجين لها، والتي بوسعها أن تتكيف مع فقدان الطاقة الشمسية. وتصل مثل هذه التربة الرمادية الحمضية مداها في الغابات والبراري الشمالية، إلى أن تصل إلى الحد الشجري؛ أي الحد الذي لا ينمو الشجر بعده بسبب شدة البرودة. وهنا تجد نفسك عند تربة التندرة، وهي تربة لا تجود بشيء.

واينما سرت في التندرة المكشوفة تجد أوراق أشجار جافة تماماً، وأجزاء من زهور احتفظت بشكلها الأصلي، وبقايا أغصان، ولعل هذه مخلفات لحياة نباتية في فترة اتسمت بتراكم عضوي متراصل. ويلاحظ أن التحلل يكون بطيقاً للضاية في المناطق القطبية الشمالية؛ نظراً لقلة عدد الكائنات التي تقوم به، وقصر المدة اللازمة له. ومن ثم فإن تراكم الدَّبال يكون أقل بكثير عنه في المناطق المعتدلة، عليه المصرف والتهوية، كما

أنها ليست غنية بالنيتروجين والفسفور، وهما من ضرورات نمو النباتات. ويستثنى من ذلك التربة في الاندرة، والتي الأماكن التي تتخذ منها الشعالب ماوى لها، والمناطق المرتفعة قليلاً في التندرة، والتي تستخدمها البوم وطيور الكركر أماكن تحط فيها؛ لتتغذى على فرائسها، ففي تلك الأماكن يزداد تركيز المواد العضوية المفذية للتربة، الامر الذي يفسر نمو الحشائش بشكل غير عادي، وكذا نمو الربهة الصيفية في تلك الاماكن.

وهكذا، فإن التربة تتراوح في العمق والجودة كلما اتجهنا شمالاً. وتتراجع انواع الحيوان والنبات التي لا تستطيع التكيف مع الانخفاض في الطاقة الشمسية، أما ما عدا ذلك فيبقى يقاوم الظلام والبرودة، فإذا ما واصلنا السير، فسوف نصل إلى ارض خالية من الديدان والخنافس، أرض لا تعرف التحلل - تلك الصحراء القطيبة الخالية تماماً من أي مظاهر للحياة.

وإذا أتبهت شمالاً بعيداً عن خط الاستواء، فسوف تلاحظ كذلك ظهور الفعسول المتميزة، فترات من الزمن تتسم بحالة من الضوء للرتفع، أو الساقط، أو المستقر نسبياً، ويصاحبها معدلات معينة من درجة الحرارة. وما أن تدخل المنطقة المعتدلة، حتى تجد مجموعة من الفصول التي يسهل تمييزها وتسميتها وعزلها. وكلما اتجهت شمالاً بدا «الربيع»، و «الحريف» أقصر وأقصر إلى أن تصبح مدة كل منهما أسابهع قليلة، ثم ياتي الشتاء، وهو أطول كثيراً من الصيف، ويشكل الاثنان معاً الطبيعة النهائية لتلك الاراضي.

وترتبط فصول السنة في آذهاننا بالنصو النباتي. فخارج نطاق الفصول الاربعة الاساسية فإننا نتحدث عن فصل للحرث والزرع، وفصل لإراحة الارض. أما في منتصف الشتاء في المناطق القطبية الشمالية، فإن الموقف أشبه وبحجارة سحقت تحت حديد ، ومن ثم فإنه من الصعب تخيل وجود أي كائن حي (حتى ولو كان بذرة)، ناهيك عن أرض مُراحة. ففي هذه المناطق التي تفتقر لفترات طويلة معتدلة بين الشتاء والصيف - مناطق الفصلين - تنمو الأشياء، وتموت كما في كل مكان آخر من العالم، ولكنها مخلوقات موسمية بدرجة أشل وأعمق.

وليست الأشجار استثناء من تلك الظاهرة. فالحد الشمالي للغابات القارية في أمريكا الشمالية يبدو شيئاً غريباً، لو حاولت أن تتفهم الخط الشجري. فذلك الحد يمتد إلى الجنوب الغربي في لابرادور ويمر اسفل خليج جيمس، ثم يتحول في اتجاه الشمال الغربي، حيث يعبر الدرع الكمبري الكندى (°). ثم يمتد بمحاذاة وادي نهر ماكنزي. ثم إلى المحيط المتجمد الشمالي، حيث يأخذ مساراً متعرجاً في اتجاه الغرب ماراً بوديان سلسلة بروكس، ونهر كويَك، ثم إلى نورتون ساوند. ويرجع عدم انتظام الخط على هذا النحو إلى المناخ الموسمي، فهو يعكس متوسط امتداد الكتل الهوائية القطبية الشمالية تجاه الجنوب في فصل الصيف.

وشانها شأن حيوانات المنطقة، فإن الأشجار الشمالية تنتمي إلى أنواع قليلة للغاية، حيث تنمو اشجار المصفصاف في الوديان، التي تكفل لها الحماية من الرباح، كما ينمو نوع من أشجار البتولا (مشجار القضيان) القصيرة. أما على طول الخط الشجري ذاته فإن الاشجار الوحيدة التي تنمو، فهي أنواع من البتولات والصنوير. فإذا تعمقنا شمالاً فسوف نجد جزراً من الاشجار في تندرة الضيا، وهذه قد تكونت في ظل الرباح الخفيفة والرطوبة والتربة الغنية.

وهناك عدة عوامل تحد من نمو الأشجار في المناطق القطبية الشمالية، أولها قلة الضوء اللازم لعملية التمثيل الضووئي، وثانيها عامل الدفء. فالشجر — كالحيوان — تحتاج للحرارة للقبام بعملياتها الحياتية. وإذا كان الإشعاع الشمسي هو الذي يوفر الدفء، فإن الدفء في المنطقة القطبية الشمالية يرتبط ارتباطأ قوياً بمدى الاقتراب من الارض. ففي الصيف يمكن أن يكون هناك اختلاف مقداره خمس عشرة درجة فهرنهايت في القدم الاولى أو نحو ذلك من الهواء، وذلك بسبب الاثر المبرد للرياح أعلاه، وقدرة التربة الداكنة على تعميق الإشعاع الشمسي. ولكي تحقق الاشجار التوازن في وميزانيتها الحرارية ه من أجل النمو والبقاء، فإنها لا بد وأن تعانق الارض، وهذا الاشجار المعرفصات فهي عائلة تتميز بوسع الحيلة، الامر الذي يمكنها أحياناً من زيادة طولها. ولكن هذا يحدث فقط عندما تتدخل بعض تضاريس الارض، وتعمل على تهدئة الرياح المبردة والجمدة. أما العامل الثالث فهو النقص في المياه، فهذه شحيحة ولا تتوفر في هيئتها السائلة (وهي الشكل الوحيد الذي يمكن للاشجار والنباتات استيعابه) إلا خلال فصل الصيف. والعامل الرابع هو العمقية ومن ثم تعملب طولها فصل الصيف، والعامل الرابع هو العمقية ومن ثم تعملب طولها فصل الحميقة ومن ثم تعملب طولها تستطيع اختراق هذا الصدقي (الذي يشبه الصبخور) بجذورها العميقة ومن ثم تعملب طولها تستطيع اختراق هذا الصدقية (الذي يشبه الصبخور) بجذورها العميقة ومن ثم تعملب طولها تستطيع اختراق هذا الصدقية ومن ثم تعملب طولها تستطيع اختراق هذا الصدقية ومن ثم تعملب طولها

^(*) حسب جدول الازمنة الحيولوجية فإن دهور ما قبل الكمبري بدأت قبل (4,500) مليون سنة، واستمرت لنحو (3,900) سنة (المترجم).

وتمتص الماء من الطبقات الصخرية المحتجز بها، فإن ذلك نادراً سا يحدث في المناطق القطبية الشمالية. فالبرودة اشد من قدرة الاشجار على الاستطالة، كما أن الماء السائل لا يوجد الإ في البوصات القليلة الاولى من التربة، اي في الطبقة العليا من الارض الجليدية، والتي تذوب في فصل الصيف. ويضاف إلى ذلك أنه حتى خلال الاسابيع القليلة التي تتوفر فيها المياه، فإن المسقيع السرمدي يبقى منيعاً ومحكماً، ولا يسمح بنفاذ الماء أو اشعة الشمس، الامر الذي يفرض على الاضجار أن تتاقلم مع هذه الظروف التي تنطوي على النمو فيما يشبه المستفات.

وتتميز الأشجار في المناطق القطبية الشمالية بقوة التحمل والإصرار على البقاء. فإذا أخذت شريحة من جذع شجرة صفصاف (من النوع للمروف باسم (ريتشاردسون))، ولا يزيد سمكها عن إصبحك، فسوف تجد نحو ماثني حلقة للنمو الستوي تحت الجمهر. وبطبيعة الحال فإن الجزء الاعظم من التندرة يبدو خالياً من الاشجار، ولكن كثيراً من الاماكن بها مغطاة بالاشجار التي تشكل حصيرة كثيفة من أشجار الصفصاف والبتولا القصيرة والعتيقة. وفجأة تتبين أنك تتجول في غابة.

وتتحرك كافة النظم البيولوجية تقريباً بالإشعاع الشمسي. فعندما يسقط الضوء يتعين على الحيوانات والنباتات أن ترتب نموها وأنشطتها اليومية. والغريب أن المنطقة القطبية الشمالية تتلقى القدر فاته من سطوع الشمس الذي تتلقاه المناطق الاستوائية خلال العام. لكن هذا القدر ياتي للمنطقة القطبية مرة واحدة، وبزاوية سقوط منخفضة، وبدون قوة حرجة. أما في المناطق الاستوائية فإن عوامل استقرار النظم البيولوجية تشمل الإيقاع المنتظم لسقوط الضوء، وثبات مقدار الطاقة المستصة، وارتفاع زاوية سقوطها. ومن ناحية أخرى، وباستثناء فعمل الامطار، فإن الحرارة والرطوبة في أي يوم من آيام شهر ديسمبر. ومن هنا فقد أصبح للحيوانات والنباتات أساليب معينة في المعيشة (بما في ذلك التغذية والتكاثر)، تعتمد كثيراً على القدفق شبه المتواصل للضوء.

أما في المناطق المعتدلة، فإن فترات سقوط الضوء يومياً ليست متساوية على مدار السنة، ومن ثم

فقد تعين على الحيوانات والنباتات أن تهيئ نفسها لأسلوب موسمي للعياة، وهو الأسلوب ذاته الذي تعين على المباتات وحيوانات المناطق القطبية الشمالية أن تلجئ إليه، ولكن تحت ظروف أشد قسوة، خاصة وأن فترات الضوء لا يمكن تقسيمها إلى أيام، هكذا بسهولة. ومن ناحية آخرى فإن معدل درجات الحرارة يتقلب على مدى السنة بأكملها، وليس يوماً بيوم. وفي الوقت نفسه تتجمد مصادر المياه، ويمثل الضوء الخافت عبئاً على الحيوانات التي يتعين عليها استخدام عيونها في البحث. وإلى جانب ذلك فإن الإيقاع الغوثي بصفة عامة يسبب العديد من المشاكل، وذلك لان غالبية الحيوانات تعيش بطرق تتناسب بيولوجيا مع دوران الأرض حول نفسها مرة كل أربع وعشرين ساعة. ومن هنا فليس للايها القدرة، ولا المرونة التي تمكنها من التكيف مع التباين الضوفي الذي تواجهه في فصل الصيف الذي لا يعرف نهاراً**).

والواقع أن هناك أساليب متنوعة لتأقلم حيوانات المنطقة القطبية الشمالية مع قلة الضوء، وانخفاض درجات الحرارة. وعموماً فهي إما أن تلجأ لعزل نفسها عن البرودة، أو تبطئ، أو توقف عمليات الايض بما يضمن لها الاستمرار في الحياة. فهاستثناء الحيوانات ذات اللام الحار، والنباتات المنطقة المنهمة (والاخيرة لا بد وأن تتفتح وتثمر سريعاً في الصيف) تلجأ حيوانات ونباتات المنطقة القطبية الشمالية إلى الدخول في حالة التجمد، أو حالة ينخفض فيها النشاط الايضي إلى أدنى مسترى ممكن كلما انخفضت درجة الحرارة، ثم تعود لنشاطها الايضي العادي عندما ترتفع الحرارة بدرجة كافية. فكثير من العناكب والحشرات، وبعض النباتات مثل الاشتة والسَّرَحَس والطحالب تصمح في حالة تجمد خلال فصل الشتاء. أما الاشجار والدب الرمادي والسنجاب الارضي فإنها تقوم بعملياتها الحياتية، ولكن بمعدل أيضي منخفض تماما. أما الاسماك وأنواع مختلفة من الخنافس فتستخدم عوامل خلوية مضادة لمتجمد (الجليكو بروتين أو البروتين السكري)، لكي توامل نشاطها خلال الطقس المتجمد. وهناك أيضاً اساليب للتكيف تتوازى مع اساليب التكيف توازى مع اساليب التكيف لدى النباتات الصحراوية، ومنها الاوراق المفلطحة والاوراق التي تشبه الجلد والاوراق ذات الوبر لدى النباتات الصحراوية، ومنها الاوراق المفلطحة والاوراق التي تشبه الجلد والاوراق ذات الوبر

⁽ e) قليل من حيوانات للنطقة القطيبة الشمالية (ويصفة خاصة طيور الأوكة والطيور فير الجالمة) هي القي تتحرك بحيقة اما الباقي فإنه ينظم حركته وفقاً لوضع الشمس، أو يستجيب للتقلبات في درجة الحرار الصاحبة لضوء الشمس، وهذا يختلف في للنطقة القطيبة الشمالية في متصف الليل عما هو عليه في متصف النهار.

(مثل شاي لابرادوز)، وهذه تقلل من نضح الماء (وما أثمن الماء!) خلال فصل الصيف القصير.
ومن الأساليب التي تلجئا إليها الحيوانات ذات الذم البارد إيطاء معدل النمو، فضاّلة الطاقة
الشمسية المتوفرة لتلك الحيوانات، لا تمكنها من استكمال دورة نموها من الطور اليرقاني إلى البلوغ.
ومن ثم قيإنها و تخطط النفسها، حتى لا تتعرض للقناء عندما يكون الشتاء على الابواب، ومن
الاساليب الاخرى التي تتبعها النباتات، لتحقيق أكبر فائد بمكنة من فترات الضوء القصير من أجل
النمو والبقاء، احتفاظ أشجار البتولا القصيرة بأوراقها دائمة الحضرة من شتاء لآخر، الامر الذي يغنيها
عن صنع أوراق جديدة في الربيع، لبدء عملية التمثيل الضوئي. وبالمثل فإن سمك القد (وهو من
أسماك المنطقة القطبية الشمالية) يضع بيضاً يتميز بكبر حجم مُحّه، ثما يعطي الاجنة غذاء كافياً
قبل عودة الضياء في الربيع، والتي يعود معها البلائكتون الذي هو الغذاء الرئيس لهذه الاسماك بعد
الفقس، وبهذا تقوى على البقاء، وتنمو عندما يهذا المخيط في التجمد في فصل الحريف.

ويعتقد العلماء أن النظم البيعية الاستوائية هي الأقدم على وجه الارض، فلقد مر عليها آلاف من السنين، تطورت خلالها بيولوجياً وبشكل متواصل، على عكس مثيلاتها في المناطق القطبية الشمالية، والتي تعرض نحوها وتطورها لفترات من التوقف، بل وتعرضت هي للدمار بفعل زحف الانهار الجليدية. ومن ناحية أخرى فقد تميزت النظم البيغية الاستوائية بقدر هائل من الاستقرار لم يتوقر مثله في الشمال، ومن ثم فإن العدد المقدر للأفراد من أي من الأنواع الحيوانية أو النباتية الاستوائية بمكاد لا يتغير عبر الزمن. وبرتبط هذا الاستقرار البيولوجي باستقرار المناخ، ويعززه توفر ويبعد عنها خطر الاضطرابات الطبيعية، مثل الاوبئة التي قد تبيد نوعاً بأكمله من الأشجار أو ويعتقد بعض علماء البيولوجيا أن كافة النظم البيغية تميل للتطور في اتجاه الاستقرار، أي في ويعتقد بعض علماء البيولوجيا أن كافة النظم البيغية تميل للتطور في اتجاه الاستقرار، أي في ويتشخمات أو اضمحلالات ملحوظة في تجمعات تلك الانواع. ووفقاً لوجهة النظر هذه، فإن النظم البيغية الخاصة بالمناطق المعتدلات ملحوظة في تجمعات تلك الانواع. ووفقاً لوجهة النظر هذه، فإن النظم البيغية الخاصة بالمناطق المعتدلات ملحوظة في تجمعات الشاهائية تتجه ببطء نحو حالة التنوع والاستقرار الني تتسم بها المناطق المعتدلة، والمناطق القطبية الشمالية تتجه ببطء نحو حالة التنوع والاستقرار الني تتسم بها المناطق الاستوائية، ومع ذلك فإنه من غير الهتمل أن تتطور مصادر الغذاء لاخلف

الكائنات التي تعيش بالمناطق القطبية الشمالية وبالتالي لن يتوفر ذلك التنوع المرن خلال أي فترة رمنية يمتد خيالنا وتفكيرنا إليها. وهكذا فإنه يتعين على النظم البيفية الشمالية أن تواجه التقلبات الكبيرة في مقدار ما تتلقاه من طاقة شمسية. ومن ثم فإن معدل تطورها البيولوجي أبطا بكثير. ويضاف إلى ذلك أن النظم البيفية الشمالية غالباً ما تواجه اضطرابات بيولوجية، ترتبط بالانماط المناخية المسائدة (الطقس الذي لا يعرف فصولاً، والذي كان سبباً في فقدان محصول المواقع في طوريدا، أو الظهور المبكر للدبية التي تبيت بياتاً شتوياً في مونتانا). وفوق هذا كله تتسم الانماط المناخية في المناطق القطبية الشمالية بالطقس العنيف، والذي لا يمكن التنبؤ باحواله.

وتقميز النظم البيعية الشمالية عن متيلاتها الجنوبية بتلك الكتل الحيوية الاكبر حجماً، والإنتاجية العامة الاقل. فبدلاً من وجود انواع كثيرة ذات تجمعات صغيرة نسبياً، نجد انواعاً قلبلة ذات تجمعات صغيرة بسبياً، نجد انواعاً قلبلة ذات تجمعات عبيرة؛ مثل حيوان الرنة وجيوش البعوض. ويصفة عامة نجد انه رغم ضخامة التجمعات فإن اعداد الصفار التي تبقى على قيد الحياة كل عام لا تكفي لضمان ثباتها واستقرارها، فحجم التجمع يتغير وبشكل ملحوظ، نظراً لان للناخ القاسي في أوائل وأواخر الصيف يلحق آذى بالغاً بعض التجمعات الحيوانية في للناطق القطبية الشمالية، خاصة الحيوانات الصيف يلحق آذى بالغاً بعض التجمعات الحيوانية في المناطق القطبية الشمالية، خاصة الحيوانات الثلاجية استمرت عشرة أعوام دون وضع الاوز الجليدي لبيضه، وترتب على ذلك، أنه في الفترة ما الثلجية استمرت عشرة أعوام دون وضع الاوز الجليدي لبيضه، وترتب على ذلك، أنه في الفترة ما وفي أعوام مختلفة أدت عواصف الربيع التي هبت على بحر جريئلاند (حيث تلد إناث حيتان القيثار صغارها على الجليد الطافي) إلى اجتياح مئات الآلاف من تلك الحيتان الوليدة، وقذفت بها إلى البحر، حيث لاقت حتفها غرقاً. وفي خريف عام 1973م ترتب على عاصفة مصحوبة بالامطار، هبت في شهر أكتوبر تكون طبقة من الجليد الارضي، لم تتمكن ثيران المسك لاحقاً من تحطيمها عن الطعام، الامر الذي أدى إلى زوال نحو خمسة وسبعين في المقة من تجمع ذلك الحيوان في الارخبيل الكندي.

ولهذه الاسباب المناخية يصف علماء البيولوجيا النظم البيئية في المنطقة القطبية الشمالية بانها نظم ومُجْهَدَة ، أو نظم ومعرضة للحوادث ، الامر الذي يؤكد، ويوضح الفارق بينها وبين منيلاتها في المناطق المعتدلة والاستوائية حيث المناخ الاكثر اعتدالاً ومواسم النموالاطول والتي تسمح بحياة نبائية وحيوانية سَلسة. ففي الجنوب نجد أن امتداد فترة الربيع يسمع للطيور بأن تضم مجموعتين من البيض، أو ثلاث مجموعات، تحسباً لفقدان إحداها بسبب تعرضها للعدوان أو سوء الاحوال الجوية. وعلى العكس من ذلك نجد أن المدة المتاحة لطيور المناطق القطبية الشمالية لوضع بيضها، والتي توفر قدراً كافياً من الطاقة الشمسية قصيرة جداً. وعلى هذه الطيور أن تستغل هذه الفترة القصيرة أحسن استغلال، لتربي صغارها، وتختزن قدراً من الدهون يعينها على رحلتها عندما تهاجر جنوباً ويمكنها من نفض إهابها. وهي عملية مجهدة يقوم بها أقرائها الجنوبيون، في عندما تهاجر جنوباً ويمكنها من نفض إهابها. وهي عملية مجهدة يقوم بها أقرائها الجنوبيون، في الشمالية، تنتج ما هو أكثر من المدفء والفياء. فهي أيضاً تقوم بإذابة الماء المتجمد، والذي منه تستقي الطيور؛ كما أنها كالوقود الذي يمكن النباتات من إتمام عملية التمثيل الضوئي. وبهذا تجد تستقي الطيور؛ كما أنها كالوقود الذي يمكن النباتات من إتمام عملية التمثيل الضوئي. وبهذا أتها الطيور نباتات تقتات عليها. واخبراً فإن الطاقة الشمسية هي التي تاتي بالحشرات، وهذه هي مصدر الغذاء البروتيني بالنسبة للطيور.

ونظراً لان طيور المناطق القطبية الشمالية تواجه طقساً لا يمكن التنبؤ بأحواله، ونظراً لقصر الفترة التي تتوفر خلالها الطاقة الشمسية، فإنه من الاهمية بمكان ان تحس هذه الطبور اختيار الوقت لبناء أعشاشها، ووضع بيضها، وبدء رحيلها. وعندما تهب عاصفة ثلجية في شهر يونية، أو يتجمد الماء فجاة في شهر أغسطس (على سبيل المثال)، ويشرتب على ذلك هلاك جيل كامل من المراخ الطبور، أو عشرة آلاف حِرَت، أو مثات من عجول الرنة، فإن ذلك أقوى دليل على أن تلك بيئة دائسة التعرض للكوارث العليميية، وأن ذلك نظام بيئي غير منهع. ومع ذلك فإن ما نراه من «إجهاد» ليس علامة على الفسعف أو الهشاشة، وأنما دليل على المرونة الفائقة. فبعد شتاء من «إجهاد» لنواد عدد ثيران المسك الكندية زيادة ملحوظة. أما حيتان القيثار فما اكثرها في بحر جرينلانذ. وبالنسبة للاوز الجليدي في جزيرة رانجل فقد استرد عافيته وأصبح هناك زهاء جرينلانذ. وبالنسبة للاوزة الجليدي في جزيرة رانجل فقد استرد عافيته وأصبح هناك زهاء

⁽ه) لا تزال الآلبات البيولوجية التي تحكن الالواع القطيمية الشعالية من استرداد عافيتها امرأ بالغ الضوض، وتوضع البنوث البالرية ان هذه الانواع اكثر تاثراً بما يحدث لها من كوارث ناجمة من النشاط البشريء مثل الانفجارات الفطية والتفارث والشيوضاة الناجمة عن الملاحة.

والتي كانت من أهم مصادر غذاء الأسكيمو. ولم تكن للنافسة متكافئة بين ثيران المسك والزنة حول مصادر العلف بالنسبة لكلا النوعين. ويلاحظ أن الموقف مختلف تحاماً في العطرف الشمالي الشرقي للجزيرة، الذي يضم الاراضي التي يخترقها نهر تومسين، وهي التي يعتبرها الإسكيمو واحة وفيرة العطاء تنتج أنواعاً عديدة من الحيوانات التي توفر للإنسان لحوماً وجلوداً، وعظاماً واوتاراً، وصوفاً وفراء. ومن ثم فإن هذه المنطقة لا تعرف الصيد أو القنص.

وللصيد الجائر الذي يصل إلى حد الإبادة قصة طويلة قديمة. فالصيادون الاليتون (سكان جزر البتيان في المحيط الهادي) - على سبيل المثال - قد أبادوا تجمعات كاملة من القضاعة (*) تقريباً.

في المنطقة القريبة من جزيرة امشيتكا في منطقة جزر البتيان، وذلك قبل الفين وخمسمائة عام. وفي نيوزيلنده آباد الصيادون من أهلها الاصليين طائر المو الذي يشبه النعام قبل نحو ثمانمغة عام. وفق نيوزيلنده آباد الصيادون من أهلها الاصليين طائر الله الله النعام قبل نحو ثمانمغة أنواع الطبور بها قبل أول وصول للاوروبيين هناك في عام 1778م، ولا يعرف احد حتى الآن الدوافع التي أدت إلى ذلك التصرف، كما أن احداً لا يعرف إذا كان هؤلاء القوم على بينة من آثار سلوكهم هذا، كما لا يدري أحد ماذا عساهم قد فعلواء لو أنهم كانوا يدركون عواقب مثل هذا العمل. بل هذا، كما لا يدري أحد ماذا عساهم قد فعلواء لو أنهم كانوا يدركون عواقب مثل هذا العمل. بل ولهب بعض علماء الاجناس البشرية إلى التحذير من أن ما يبدو وكأنه مذابح للبيسون (الثور ولاهب مغي في أمريكا الشمالية، وللرنة عند مخاضات الأنهار في عصور التاريخ وما قبل التاريخ كان في إطار مضمون أخلاقي، ويقوم على فهم للتاريخ الطبيعي ومبادئ الحافظة على الانواع.

وتذهب قدرة الإنسان على إبادة تجمعات حيوانية باكملها إلى أبعد من ذلك. ويشير آرثر جيلينيك عالم الحفريات (الإحاثات) الفقارية إلى الإنسان المبكر في أمريكا الشمالية بعبارات قاسية للغاية واصفاً إباء وبالمفترس و و المعتدي والذي ولم يصادف وسائل ونظم دفاعية ع، كما يصفه بانه مصدر وللتغيرات العميقة والكبيرة ع في النظم البيعية الامريكا الشمالية في بداية الهولوسين (العصر الحديث) ع، ويختتم وصفه قائلاً: إن سكان تلك المنطقة في ذلك الحين كانوا ومجموعة من السفاحين المهرة ازداد عددها بشكل مطرد إلى أن أصبحت قوة قادرة على الدمار

⁽ ٥) يعرف أيضاً بثملب الماء، وهو قصير الذيل، طويل القوائم (المترجم).

والعبث ٤. ولقد بنى جليلنيك أحكامه هذه على وقائع محددة، وهي انقراض الفدييات الضخمة والذي بدا قبل ثمانية عشر ألف عام تقريباً في أمريكا الشمالية. وفي اعتقاده أن الإنسان قد لعب الدور الاعظم في ذلك، وكل هذه الوقائع مجتمعة تعرف باسم « الانقراض الذي حدث في العصر الحديث الاقرب « البلستوسيم » .

ونقد تعودنا النظر إلى سهول أمريكا الشمالية على أنها أماكن كانت تعج بمختلف ألوان الحياة قبل أن تطأها أقدام الأوروبيين. ونذهب إلى تخيل أنه كان يعيش بها ستون مليون جاموسة، وملايين من البقر الوحشي ذي القرن الشائك، والإلكة (نوع من الظباء)، والغزلان، والدب ذي الحلوط الرمادية والذئاب. ولكن الغريب حقاً أن هذه لم تكن سوى بقايا فعمائل حيوانية كثيرة يذهلك عددها وأنواعها. فإذا قارنا بين أمريكا الشمالية في العصر الحديث الاقرب، وما آلت إليه في القرن الثامن عشر، فسوف نتين أن الأخيرة كانت وعلماً فقيراً اختفت فيه الحيوانات العملاقة والمفترسة وذوات الشكل الغرب، كافة ع، ومن بينها الأرماديلو العملاق ذلك الحيوان الثديي المدرع، والمفترب كافة ع، ومن بينها الأرماديلو العملاق ذلك الحيوان الثديي المدرع، والمفترب الشعيدين، والمفيد الصياد، والقط ذي الأسنان السيفية، والماموث، والخيول والجمال السريعة، وأقرباء ثور والفهد الصياد، والقط ذي الأسنان السيفية، والماموث، والخيول والجمال السريعة، وأقرباء ثور المسك المقربين، وكلها قد تغيرت تغيراً جذرياً، فبينما كان رحالة القرن الثامن عشر يرون صحارى، فإن هذه ذاتها كانت فيما مضى أرضاً كثيفة الخضرة، عاش عليها قطعان لا تحصى من حيوانات المراعي، ومعها — كانت فيما مضى أرضاً كثيفة الخضرة، عاش عليها قطعان لا تحصى من حيوانات المراعي، ومعها — كانت فيما مضى أرضاً كثيفة الخضرة، عاش عليها قطعان لا تحصى من حيوانات المراعي، ومعها — كانبيعة الحال — اعداؤها من الصيادين والنباشين بحثاً عن الغذاء.

وهناك تفسيرات متضارية تماماً حول الاسباب والعوامل التي آدت إلى انقراض تلك الحيوانات قرب أو في نهاية العصر الحديث الاقرب – البلستوسين، ومع ذلك هناك شبه اتفاق حول سببين، فإما أن المناخ قد تغير بسرعة وبشكل جدري، ولم تتمكن الحيوانات من التاقلم والتكيف معه، أو أنها قد تعرضت لعسليات صبيد جائر، لدرجة الإبادة بوساطة الإنسان، ولكن بعض العلماء يسارعون إلى رفض السبب الثاني تماماً، فهم لا يقرون فكرة أن هذا العدد والذكي ، كان شرها، ويعشق القتل (على الرغم من توفر أدلة على عكس ذلك من العصور القديمة ويعسش الليب التي والعصور الحديثة على حد سواء). كما أنهم يشككون في كفاءة الاسلحة والاساليب التي

استخدمت في عمليات الصيد. وعلى جانب آخر فإن عدد البشر كان اصغر مما يستطيع ان يهلك كل تلك الاعداد والانواع من الحيوانات.

وعليه فإن هذه الفقة من العلماء ترى أن في التفسير المناخي ما يكفي؛ فهو يشير إلى جفاف الارض، وما ترتب عليه من تغيير جذري في تكوين وتوزيع الحياة النباتية، الامر الذي إلى إلى زوال الشدييات الضخمة آكلة العشب، وبزوالها زال أعداؤها والذين يعيشون على بقاياها. وفي إطار هذا النموذج تعد كفاءة الإنسان الافتراسية - احياناً - الضربة النهائية التي قوضت النظام المبيئي في وقت تعرض فيه (الإنسان) لضخوط بيئية هائلة.

ولقد طرح العلماء حججاً قوية ومقنعة ومعقدة لتاكيد كل من التفسيرين. وهي في مجملها لا تبرئ الإنسان من المسؤولية، فهو قد لعب دوراً هاماً _ إن لم يكن الدور الحاسم. وليس هناك شك حول قدرته على ان يفعل ذلك استناداً إلى المصير الذي آلت إليه حيوانات مثل جاموس السهول، والحسام المهاجر، وطائر الأوك العظيم (وهو طائر قصير العنق والجناحين)، والحوت ذي الرأمي المنحني. ويذهب البعض إلى القول بأن الإنسان لا يزال يحتفظ بغريزته وقدرته على قتل الخلوقات الاخرى، وأن الانقراض المترتب على الإبادة يمكن أن يزداد مرة اخرى بسبب التدمير المتواصل للبيات الطبيعة لمواجهة الزيادة المطردة في اعداد البشر.

ولعلنا ناسف الهوم لزوال كروان الاسكيمو (وهذا طائر مائي طويل المنقار والرجلين)، ومنك البحر (وهو من الحيوانات الشديبة اللاحمة)، والبط اللابرادوري، والغاق (وهو طائر مائي ضخم البحر (وهو من الحيوانات الشديبة اللاحمة)، والبط اللابرادوري، والغاق (وهو طائر مائي ضخم نهم تحت منقاره جراب يضع فيه ما يصيده من الاسماك)، وعجل البحر. فحياة هذه الانواع باتت خارج نطاق البحث. ومع ذلك فقد يبدو أن لنا العذر – بعض العذر – في رفضنا لتحمل مسؤولية تلك الحسائر، وإن كان ذلك الرفض قائماً على افكار بيولوجية معقدة تستمد جدورها من العقيدة التي مؤداها أنه ليس ثمة عيب متأصل فينا كبشر، وكاحد الخلوقات على هذا الكوكب. وعقيدة أخرى هي أن الإنسان ليس وحده المسؤول عن كل حالة انقراض. فعلى سبيل المثال قد يرجع انقراض نسر الكندور الذي كان يعيش في كاليقورنيا إلى عوامل بيئية ترجع له وحده. ولكن تراثنا البيولوجي الحديث ينطوي على خفض أو إبادة تجمعات الانواع الاخرى لكي تحتل مكانها في بستان الغذاء، كلما احتجنا لذلك أو رغبنا فيه، ولا يضيرنا أبداً أن نفهم آنفسنا. وهذا يعني بستان الغذاء، كلما احتجنا لذلك أو رغبنا فيه، ولا يضيرنا أبداً أن نفهم آنفسنا. وهذا يعني

ببساطة اننا مقبلون على مزيد من الانقراض في عالم تحكمه قوانين كيمائية وفزيائية وبيولوجية. ولكن المؤكد ان لدينا من الذكاء ما يكفي لإدراك ما يحدث ومعرفة كافة ابعاده وآثاره، وان لدينا من الشجاعة ورباطة الجاش، ما يجعلنا لا نرهب ما ينطوي عليه الموقف الراهن من تعقيد، وان لدينا الاستعداد أن ناخذ الخطوات التي يتعين اتخاذها، مع علمنا التام بأنها لن تؤتي ثماراً في القريب العاجل، بل ورتما لا نطول بنا الحياة حتى نرى تلك الثمار وننعم بها.

في إحدى امسيات شهر يونية جلست القرفصاء على الحتات (فتات الصخور) في موقع كوبتانا، وبدات اداعب التراب بين شجرتين من أشجار الصفصاف ببقايا ضلع لثور من ثيران للسك، وقلت لنفسي: «ما ينبغي أن الوم الاسكيمو النحاسي الذي قتل هذا الثور وغيره ها هنا». فلرعا كان ورفاقه يعتقدون أن ثيران المسك سوف تعود للظهور مرة اخرى، حتى وإن بدا انها قد أبيدت. وبالمثل فإنه لا ينبغي أن نلوم الاسكيمو الحديثين الذين يقومون بصيد مختلف الحيوانات في هذه الجزيرة، وغيرها من أجل التخلص من الذئاب التي تهدد خطوط مصايد الشعالب، والتي تدر عليهم دخلاً أو التخلص من ثيران المسك لضمان الحصول على إمدادات كافية من لحوم الرنة. إنهم يحاولون التكيف مع اقتصاديات غير تقليدية. وبوسعنا أن يعين بعضنا بعضاً، فإذا كانت فلسفتهم التقليدية تؤكد على قضية السلوك الاخلاقي تجاه الحيوانات، فإنه يمكن لمزج بينها وبين المفهوم الاوروبي للرفق بالحيوان، بحيث نصل إلى العلاقة الملائمة بين الإنسان والحيوان في العصر الحديث، فنحن بحاجة إلى احترام مستنير يجعل الجنسين يشعران براحة أخلاقية في تعاملهما مع الحديث، فنحن بحاجة إلى احترام مستنير يجعل الجنسين يشعران براحة أخلاقية في تعاملهما مع الحديث، فنحة وإن الحيوانات تفتقر لوسائل واساليب الدفاع، بينما يزداد الإنسان قوة بما يملك من اسلحة متطورة.

ومضيت أقلب التربة مستخدماً بقايا ضلع ثور المسك فوجدتها تربة خصبة ثرية، فهذه قطع مجفغة من لحوم ثيران المسك، وهذه أجزاء من أرنب وحشي قطبي، وهذا خُصلً من شعر الرنة، وهذه بقايا أوراق وأغصان من أشجار الصفصاف، وزهور كاسرات الحجر. فهذه التربة تشكل ومؤسسة». ومهما كانت نزعات الاسكيمو الاخلاقية، فقد ذبحوا ثيران المسك، وأكلوا لحومها، وصنعوا المغارف والمكابش من قرونها، والادوات من عظامها، والملابس والاغطية من جلودها، وهكذا تمكنوا من البقاء.

وعندما أقف متاملاً ذلك الوادي، يراودني شعور بعمق الزمن. فها انذا واقف عند هذا المعسكر الذي يرجع إلى مائة عام خلت، وأشاهد الوادي الذي يقول العلماء إنه لم يحسسه الجليد بُضر، ويقول عنه الاسكيمو المحدثون إنه منطقة مقدسة. وها هي ثيران المسك ترعى في هدوء وسكينة، ولا تعبا بوجودي قريباً منها، وكانني أحد الاحجار المتناثرة حولها. وهاهي جماجم اسلافها مبعثرة على الارض. وها هي الرياح الباردة تهب على موقع الكوبتانا واحس بها وكانها تركب فوق رأسي العارية.

ولقد شاهدت ثيران المسك لا ول مرة في مزرعة للبحوث خارج فيربانكس في الاسكا. كان الوقت صيفاً، وكان اليوم رائعاً، وبدت الرياح الخفيفة، والسماء الصافية، والحقول الممتدة وكانها البراءة ذاتها، وشاهدت ثوراً وحيداً يخرج فجاة من وسط الحشائش الطويلة الجافة عند سفح أحد المتحدرات القريبة من المكان الذي كنت واقفاً فيه. وظلت الحشائش تهتز لفترة من جراء حركته المحسوائية إلى ان توقف متبلداً، وإن ظل الشعر الطويل المتدلي من جانبيه يداعب الحشائش. وشدت صفات ذلك الحيوان انتباهي كله، فهو في حركته يبدو وشرقيا، وفي سكونه يبدو وشدت صفات ذلك الحيوان انتباهي كله، فهو في حركته يبدو وشرقيا، وفي سكونه يبدو رأسه الفضخم وواصل حركته و و المراد في حياتي حيواناً ضخصاً يتحرك بمثل هذه الخطوات رأسه الفضخم وواصل حركته و و المراد في مواجهتي تماماً، تبينت قصبة قرنه الداكن، وأكتافه العالمية، وشعر عنقه المعيز الذي يتدلى كياقة الرداء، وذكرني هذا الثور بهيئة الراهب البوذي ومحارب وشعر عنقه المعيز الذي يتدلى كياقة الرداء، وذكرني هذا الثور بهيئة الراهب البوذي ومحارب والساموراي (الياباني). وفي الشهور التالية تبينت أن هذه الأوصاف جامحة، ومع ذلك فإني متمسك بها لانها ألهبت بهيرتى.

وبصحبة المسؤول عن المزرعة دخلت من أحد أبوابها، لأرى الحيوانات عن قرب. وكانت المزرعة قد أقيمت على مساحة ستة هكتارات، واحيطت بسياجات لمنع خروج الحيوانات منها. كان المسؤول عن المزرعة طالباً دنمركياً من جامعة الاسكا، ويدعى بول هنريكسن، وقبل أن تدخل نصحني بتوخي الحلار، والسير قريباً من السياج، والاستعداد للقفز من فوقه عند الضرورة. كانت الحيوانات قد تجمعت حول مجموعة من اشجار صنوبرية، واقتربنا منها متخذين من احد التلال سرى الدب التراً، ولذا فلم يظهر لنا سوى ظهورها. وللوهلة الأولى قد تحسب أن هذا الحيوان ليس سوى الدب

ذي الخطوط والبقع الرمادية. ثم دنونا اكثر ودهشت لصغر حجمها، وكلما از ددنا اقتراباً منها از دادت دهشتنا. فهذه الحيوانات تتحرك ببراعة ورشاقة وسط الاشجار، تحافظ على دنوها من بعضها البعض في اثناء الحركة وكانها ملتصقة، حتى عندما كانت تتحرك بين الاشجار في مساحة محصورة.

ولم نشأ أن نزعجها، وآثرنا التراجع نحو سياج المزرعة لمراقبتها في هدوء، وكنت بين حين وآخر أطرح أسئلة على هينريكس، وكان يقدم الإجابات، بينما الحيوانات تنظر إلينا بحذر، وهي تداعب الاشجار، وكاتما تتحسس برودة الهواء من خلال فتحات أنوفها السوداء الواسعة، وتنظر إلينا بعيونها الذهبية - البنية، وكاننا لغز لا يمكنها حله.

ثم واصلنا سيرنا بالمزرعة، وشاهدنا الرنة في أحد المراعي، وعلى عكس ثيران المسك وجدناها عصبية ومرتبكة في حركاتها، وهنا نقلت انطباعي حول ثور المسك لمرافقي – إنه في حركته يبدو وشرقيا، . ثم بادرني رفيقي بسؤال: وهل تعلم من أين أتت هذه الثيران؟، وكان ردي عليه: ونعم، وإن كنت لا أتذكر الآن، .

لقد اتت من السهول العليا في شمال الصين، حيث تطور أسلافها على طريقة الاغنام والماشية، وتأقلم مع ظروف الحياة في التندرة والمرتفعات ويعتقد عالم الإحاثات الفقارية ريتسارد هارينجتون، وهو كندي، وأن الاوثيبوس، فضسه قد ظهر قبل نحو مليوني سنة على السهول الفسيحة الخالية من الاشجار في أواسط سيبيريا، وأنه قد تفرع إلى عدة أنواع، أحدها و اثيبوس بالانتيس، ذلك الثور الاوراسي الذي اعتاد قوم كرو ماجنون على صيده. ويرجع أنه قد تمكن من البقاء عبر العصور ويعيش الآن في شبه جزيرة تأيمر في روسيا. وهناك نوع آخر هو و اثيبوس موشاتوس، الذي يوجد الآن في أمريكا الشمالية، وكان قد هاجر عبر جسر بيرغ قبل (125,000) سنة تقريبا، أي عند نهاية الزحف الجليدي الإليوني، وربما قبل ذلك. ومن المرجع أن يكون قد سيم اسبقه أسلافه وأقاربه بما فيهم وسيمبوس كافيفرونزى، وهذا ثور أطول وأنحف وكان النوع السائد من ثيران المسك في أمريكا الشمالية في العسم الحديث الاقرب. ثم هناك نوع يسمى ويرثيبريام، وهو أكبر وأطول وأكثر نحافة، وآخر يسمى «بوثيبريام»، وهو من ثيران الغابات ويتصغر بصغر الحجم، و و يوسيراتبريوم، الذي تاقلم مع حياة المرتفعات.

وهذه الحيوانات كلّها قد انقرضت في نهاية العصر الحديث الاقرب، وانقرض معها انواع عديدة من الأوڤيبوس ذاته – أوڤيبوس يوكونينسيس، أوڤيبوس بروكسيماس. ولقد وجدت بقايا لثيران من اللوح الوحيد الذي تمكن من البشاء – وهو ثور المسك الحديث – في أقصى الجنوب في نيوجرسي ونبراسكا، حيث عاشت في أوج آخر العصور الجليدية، والذي يعرف باسم ويسكونسين،.

وعلى وفق إحدى النظريات، فإنه عندما بدأ ويسكونسين في التراجع قبل ثمانية عشر ألف سنة، فإن ثيران المسك التي كانت تعيش فيسما هو الآن المناطق الوسطى والشرقية من الولايات المتحدة الامريكية، بدأت في التحرك صوب الشمال. وكانت سلالاتها البعيدة - تلك الحيوانات التي نجدها اليوم جنوبي خليج كوين مود الذي يقع شمالي بحيرة الدب الاعظم، وعلى طول نهر ثيلون - كانت تعرف، ولا تزال، بشيران المسك الكندية. وهناك مجموعة ثانية من ثيران المسك كانت قد تحركت جنوباً من ملاجعها في المناطق القطبية الشمالية العليا بعد تراجع الجليد، حتى وصلت إلى الساحل الشرقي لجرينلاند، ومنه إلى إلزمير، وجزر ديثون وميلقيل، وهذه تعرف باسم ثيران جرينلاند، وثيران المنطق القطبية الشمالية العليا⁽⁹⁾.

ولفور المسك قريب واحد فحسب لا يزال باقياً هو ذلك الثور الذي يعيش في شمال التبت، وهو حيوان قوي البنيان، له أنف بارز يشبه أنف ظباء غربي آسيا، وأرجل قصيرة سميكة، وقرون صغيرة، وبهذا فهو قريب الشبه بثور المسك الحديث. (ويذكر أن الصوف الذهبي السميك الذي أبحر جاسون (**) يحتاً عنه كان صوف هذا النوع من الثيران).

ولقد احتار العلماء، واختلفوا حول اصل ثور المسك. فهذا إرنست تومبسون سيتون يرى انه من اقرباء الجاموس، نظراً لراسه الثقيل واكتافه العريضة، وهذا سيتفانوس يعتقد انه اقرب ما يكون إلى ماشية المرتفعات الاوروبية، وهذا اوتو شيفردروب (وهو مكتشف نرويجي) يصفه بانه والثور القطبي، والواقع ان كل هذه الحيوانات اقرباء ومن بعيد، لثور المسك. أما اشد الحيوانات الاخرى

^(﴾) ثم بنجاح نقل اعداد من هذه الثيران للميش في مناطق مختلفة من الاسكا حيث كانت ثيران للسك قد ابهدت تماماً في القرن التاسع عشر.

⁽⁸⁸⁾ جاسون احد إيطال الاساطير الإفريقية، سلب عمه أللك من ابه، والماحال جاسون استرداد ملك ابهه اشترط عمه عليه ان يحضر له الصوف الدهبي، وكان في حوزة ملك آخر، وعليه جهز جاسون سفينة وابحر بها نحو المملكة التي بها الصوف الذهبي، ويعد سلسلة من المغامرات استولى عليه (الترجم).

قرابة له -- بعد ثور شمال التبت – فهي الظبي الياباني، والشمواه، وتيس روكي ماونتين، وأغنام باربارى .

وعموماً فإن كلا من الاسم العلمي وأوقيبوس موشاتوس، أي التي تشبه الاغنام ويخرج منها ورعموماً فإن كلا من الاسم الشائع و ثور المسك الا يمثل الحقيقة، إذ ليس لثور المسك غدد مسكية. وكل ما هنالك أن هذا الحيوان يفرز مع البول - خلال دورته النزوية - مادة معينة ذات رائحة نفاذة، تستطيع بسهولة تمييزها إذا وقفت قريباً من الحيوان، كما أنها تنبعث من لحوم هذه الثيران إذا أجيد ذبحها. ولقد وصف جون تيل، - وهو باحث أمريكي متخصص في ثيران المسك - وصف هذه الرائحة باتها و نفاذة وطببة إلى حد ما ء، كما وصفها عالم بيولوجي آخر بائها و رائحة كرائحة المسك تنبعت نما التي تنبعث من الغوريلاء.

وإذا كان حقاً ما ذكره تيل من أن هذه الرائحة أقل درجة من تلك التي تنبعث من حيوانات مجترة أخرى، فإنه لشيء غريب حقاً أن أطلق على هذا الشور اسم 3 ثور المسك 3، والأغرب أن الاسم قد ثبت تماماً. ومن بين ما طرح من تفسيرات لذلك أنه عندما شاهد الأوروبيون هذا الحيوان لاول مرة عند خليج هدسون في القرن السابع عشر، لفت نظرهم هيفته الغربية والرائحة التي تنبعث منه، الأمر الذي ذكرهم بغزال المسك في بلاد الشرق، وجعلهم يعتقدون بوجود علاقة بين هذين النوعين من الحيوان. ولقد اعتاد المغامرون والمستكشفون على تمنية أنفسهم بالعثور في المريكا الشمالية على ثروات كالتي عثروا عليها في بلاد المشرق، كما أن تجار القرن السابع عشر كناوا يحلمون بإقامة قواعد تجارية في والأراضي الجديدة 3.

ولعل أول وأهم ما يلفت النظر في ثور المسك شعره الواقي الكثيف. ويلاحظ أن الاسم الذي يشبه اطلقه الاسكيموعلى هذا الحيوان و أومنجماك و يعني بلغتهم و الحيوان ذا الجلد الذي يشبه الذقن و . لكن الاسر ليس بالغرابة التي صورها نيكولا جيري في كتابه الذي صدر باللغة الفرنسية في عام 1720م بعنوان ومضيق خليج هدسون و ، حيث قال: وإن المرء لا يستطيم أن يميز موضع الرأس من الجسم حتى من مسافة قصيرة و . فالفطاء الشعري لهذا الحيوان عبارة عن عدة أنواع من الشعر مرتبة بشكل فريد . لكنها بدت لصاحبنا جيري وغيره وكانها غير مرتبة و ويرجع ذلك إلى الشعر مرتبة بشكل فريد . لكنها بدت لصاحبنا جيري وغيره وكانها غير مرتبة و ويرجع ذلك إلى الشعر مرتبة الحيوان في الصيف فقط ، أي عندما تكون قطعانه تنفض إهابها القدم، وعند ثلا

يظهر الفراء التحتي الذي يتكون من شعر صوفي ناعم وكثيف، ويبلغ طوله نحو بوصتين، ويكون ملتصقاً بالجلد، ويغطني جسم الحيوان باكمله عدا حوافره وقرونه، وجزء من الجلد بين الشفتين وفتحتي الانف. أما الذيل والبطن والاجناب والرقبة فهي مغطاة هي الاخرى بطبقة كثيفة من شعر طويل خشن يتدلى كالتُتُورَة، وعتد عبر الكنفين حيث يلتحم مع طبقة من شعر كثيف وإن كان أقل خشونة، ويغطي الكتفين من أسفل العنق، وبهذا يكون في هيئة عرف (شعر العنق). أما فيما وراء الرقبة فيقل الشعر، وتكون تلك المنطقة مكسوة بفراء تحتي صوفي، ولكن بدون شعر، وهي المنطقة التي تعرف بالسرج.

واطول خصلة من الشعر هي تلك التي تنمو اسفل العنق، ويبلغ طولها خمساً وعشرين بوصة. أما شعر التنورة فلا يطرح في الصيف، ومن ثم يزداد طولاً وبروزاً بمرور الوقت، ويكون أكثر لمعاناً عندما تكون الثيران في دروتها النزوية. وابتداء من أواخر مايو وحتى منتصف يوليو يطرح الحيوان فروه التحتي القديم في رقع وخصل، ولكن الصوف القوي الخفيف يواصل طرح نفسه حتى شهر أغسطس، وعندها يبدو الحيوان بدائياً. ويلاحظ أن هذا الفرو التحتي غير المرن أدفأ ثماني مرات من صوف الأغنام، كما أنه في مثل نعومة جلد ماعز كشمير، أو وبر الفكونا (وهو حيوان يشبه الجمل ويعيش في أمريكا الجنوبية). وقد يحمل الثور الواحد ما مقداره تسعة ارطال من هذا الصوف، وهي كمية تكفي لصنع خيط مجدول من ارمين خيطاً ويطول مائة وخمسين ميلاً.

وتولد عجول ثور المسك، وعليها فرو تحتي وطبقة رقيقة من فرو فوقي بلون القرفة. ولكن هذه
تتلاشى مع نهاية أول صيف، ليحل محلها فرو تحتي كثيف، وفرو فوق طويل، ولا يبدأ ظهور
الشعر الخشن قبل العام الثاني. ويكون الفراء التحتي عند السرج ما بين أبيض وأصغر ماثل للسعرة،
وفي أماكن أخرى يكون بنياً فاتماً وظلالاً للون القرفة. أما الشعر فهو أسود عند الذنب والاجناب،
وبني داكن إلى أسعر ماثل للاحمرار عند الاجزاء الامامية. أما الارجل فهي بيضاء أسفل الركبة.
وفي تجمعات معينة (كما في رؤوس منفردة) يبرز شعر أبيض على الوجه والفم ومؤخرة الرأس،
وخلف القرون عند الذكور، وبين القرنين عند الإناث. ويعرف الاسكيمو نوعاً غير عادي من ثيران
المسك شعره بلون الاصغر الشاحب (الكريم). ويعيش في منطقة خليج كوين مود. وقد وصفه
العلماء مؤخراً (لاول مرة). وكان البحارة البريطانيون قد افادوا بانهم قد شاهدوا بقرة مسكية لبنية

اللون (البينو)، وبصحبتها عجل داكن بالقرب من كيب سميث بجزيرة ميلڤيل، وكان ذلك في يونيه عام 1853م.

ونظراً لكتافة شعر ثيران المسك، فإنه يكاد يخفي آذاتها القصيرة المدببة وسط خصلة الشعر في مقدمة الرقبة. فإذا اضفنا إلى ذلك قصر ذيل الحيوان، فإنه يبدو أكبر من حجمه الفعلي. وعموماً فإن أوزان هذا الحيوان تتباين، ويعتمد الوزن على الجنس وفصول السنة ومقدار ونوع الغذاء. وقد يصل وزن الذكر البائغ إلى (650) وطلاً، والانفى البائغة (620) رطلاً، أما طول الذكر البائغ فيصل إلى خمس وخمسين بوصة عند الكتف، ويبلغ عرض الحيوان من الانف إلى الذب نحو تسمين بوصة، وبالمنع عرض الحيوان من الانف إلى الذب نحو تسمين بوصة، وبالنسبة للإناث فإن هذه المقاييس هي ثمان وأربعون، وخمس وسبعون بوصة على الترتيب.

ومن خصائص ثيران المسك أنها تنمو ببطء، ذكوراً كانت أم إناثاً، ويصل الذكور إلى مرحلة النضج من حيث الحجم في عامها السادس أو السابع، أما الإناث فيكتمل نضجها في العام الخامس أو السادس. ووفقاً لما أوضحه عالم الحيوان الكندي بين هيوبرت فإن أوزان ثيران المسك تشراوح كثيراً فيما بينها، فالذكور تكون في حالة و تغذية إيجابية » - أي تزداد وزناً - خلال شهرين فقط المام، وهما شهرا يوليو وأغسطس، ولاحظ هيوبرت أيضاً أنها تكون في حالة ثبات وزني - أي لا يزيد وزنها ولا ينقص لفترة أربعة شهور - وفي الشهور الستة الأخرى من العام تفقد جزءاً من وزنها، ويكون ذلك عادة خلال الدورة النزوية في الخريف ومعظم الشتاء. أما الإناث فإنها تزداد وزناً على مدى خمسة شهور من العام، ثم تفقد جزءاً من وزنها في الشتاء وخلال فترة الولادة والرضاعة، علماً بأن الأمهات ترعى صغارها لمدة خمسة عشر شهراً تقريباً.

وأما قرون ثور المسك فهي حقاً فريدة في نوعها، وتوحي لنا بقرون الجاموس. لكن قرون ثور المسك تنحني للاسغل قريباً من الحدود، ثم تبرز للخارج وإلى الاعلى، وتنحني للوراء. أما قرون المسك تنحني للاسغل قريباً من الحدود، ثم تبرز للخارج وإلى الاعلى، وتنحني للوراء. أما قرون الاثنى فهي أقصر واصغر حجماً، وتتضاءل بحدة عند طرفها، ولا ينمو القرنان معاً (كالحودة). وعندما يسقط الفسوء على قرون الحيوانات الاكبر سناً، فإنها تتحول إلى اللون البني الداكن. ومحموماً يستمر نمو القرون ببطء طوال حياة الحيوان، ويكتمل نمو القرنين لدى الإناث في نحو أربع صنوات، أما في الذكور فإنه يكتمل في ست. ويستخدم الحيوان قرونه كاسلحة دفاعية يصبوبها نحو أعدائه عندما يقتربون منه، ولكنها تستخدم كذلك في نبش الارض لانتزاع النباتات منها.

وإضافة إلى ذلك، فإن الحيوانات تتباهى بقرونها فيما بينها، وتحاول استعراض قوتها، كما يستخدمها الذكور فيما قد ينشأ بينها من صراع خلال الدورة النزوية.

وإما العيون فهي كبيرة وجاحظة، وبهذا تسمع بالرؤية الجانبية، وتعد من أعظم عيون الحيوانات تكيفاً مع البيئة. ولكل من العينيين شبكية مزدوجة تساعد في تكبير الصور في الظلام والضوء الحافق في الشتاء. وحدقة العين عبارة عن فتحة افقية، يمكن أن تقفل نفسها كلية لمنع حدوث العمى الجليدي. (ولعل هذا ما أوحى للأسكيمو بتصميم نظاراتهم الجليدية التقليدية). ويضاف إلى ذلك أن حدقة العين بانسجة تقي الشبكية من الوهج الآتي من السماء، والمنعكس على الثلوج والجليد المنتشر على الارض.

وبالقياس إلى حجمه فإن ثور المسك يتمتع برشاقة غربية، كما أن قوة رجليه تجنبه الكبوات، ويرجع ذلك أيضاً إلى شكل وتركيبة حوافره ذات الحواف المستديرة والحادة، والوسادات المقعرة. كما أن وسادة الكعب العريضة تمكن الحيوان من التحرك بسهولة على الصخور والارض الصلبة والاسطح الجليدية بمختلف أنواعها. ويلاحظ أن الحوافر الاسامية أكبر من الحوافر الخلفية، ويستخدمها الحيوان في شق طريقه وسط الجليد الذي تقذف به الرياح، والثلوج المتشبثة بالارض. ويستخدم ثور المسك ذقته أيضاً للغرض ذاته.

ويبدو أن لثور المسك سرعتين في الحركة، فهو إما أن يمشي ببطء، أو يعدو سريعاً، وبوسعه أن يعدو أن يعدو سريعاً، وبوسعه أن يعدو لمسافة عدة أميال بالسرعة ذاتها، ولا يتعشر عند المتحدرات، الأمر الذي يشير إلى أسلافه القدامي التي كانت تتسلق الجبال. وللثيران عادة غريبة فهي من حين لآخر تتوقف لتجلس على أفخاذها، وتبدو وكانها في حالة تفكير عميق، كما تهوى الثيران البالغة التدحرج على ظهورها مركزة عبونها على السماء.

وصموماً تحتفظ ثيران المسك البالغة برباطة جاشها وبرودها، حتى عندما تمرح في وسطها الذئاب، أو عندما تدريص بها الشعالب القطبية الشمالية. وفي الصيف يطبب لها أن تلهو في الحيران والأنهار وتبدو سعيدة، إذ تحدث تموجات، وتقذف بالماء إلى أعلى. ولقد روى لي عالم آثار كان يعمل في جزيرة بانكس أنه قد شاهد قطيعاً من سبعة عشر إلى ثمانية عشر ثوراً ينزلق من أحد التلال وما إن وصلت الثيران إلى سفح التل، حتى انطلقت كالحيول تجري في الاتجاهات كافة.

ويلاحظ أن للياه الجارية ظاهرة صيفية قصيرة العمر؛ ولذًا فإن الحيوانات تسعى لاستغلالها أحسن استغلال.

وتدميز ثيران المسك عن سائر الحيوانات المجترة بانها شديدة الالتصاق بعضها ببعض. فحتى عندما تفر بعيداً عن خطر ماء فإنها تتحرك كنفاً بكتف، وجنباً إلى جنب. وإني لا انسى ما حدث ذات يوم في شبه جزيرة سيوارد عندما تحرك قطيع من الثيران بشكل فوضوي، ما حلقت طائرة على ارتفاع منخفض فوقه، فقد تحرك القطيع وكانه كتلة واحدة. ولقد اهتم الباحثون المتخصصون في ثيران المسك بهذه الظاهرة – ظاهرة السلوك المتزامن – التي تتضع كذلك من حقيقة آن القطيع الواحد يتغذى، ويستريح على وفق نظام دوري، وأن الدورة الواحدة تستغرق مائة وخمسين دقيقة صواء في الصيف أم في الشتاء.

وعندما يقترب خطر ما من ثيران المسك (بما في ذلك الحيوانات المفترسة، والإنسان وكلابه) فإنها تبدآ في الاقتراب من بعضها بعضاً، واحياناً يتم ذلك بسرعة مدهشة، وعادة ما يكون استجابة لخوار مفاجئ وبميز صادر عما يبدو أنه زعيم القطيع، ويعرفه الافراد لكونه آخر ما يستجيب وأول ما يسترخي في مثل هذه المواقف. ولمواجهة الخطر قد تنضم بعضها إلى بعض في صف واحد، ويكون د الزعيم، في الوسط ومتقدماً قليلاً عن الصف، ويكون مكان الثيران الصغرى على الاجناب، فإذا غير العدو المقترب اتجاهه، أو إذا كان هناك أكثر من عدو مقترب، فقد تلتف الثيران على شكل وردة، فخداً لفخد، وتكون المعبول محشورة بين الثيران البالغة. إلا أن هذا الإسلوب الدفاعي ليس ثابتاً دائماً، وأحياناً لا تأخذ القطعان أي وضع دفاعي، وتؤثر الغرار. ولكن والاكبر لثيران المسك وهو الذئب، فالذكور والإناث تندفع من هذا التشكيل لتشن هجمات خطافية صغيرة، وتعمد إلى خفض رؤوسها، ولا تفلح الذئاب في التغلب عليها إلا إذا تمكنت من مهاجمتها من الحلف وقصل الحيوانات المدافعة – المهاجمة على هذا النحو عن بقية القطيع، أو إذا اندف عن من خلال ثفرة ما في القطيع فتخطف عجلاً، ويلاحظ أن الذئاب تتميز بالصبر والانتهازية، ولعل هذا هو سربقاء نوعها عبر الزمن الطويل.

وتتبع فصائل أخرى من الحيوان هذا الأسلوب الدفاعي ذاته. وهذا ما يشجع على التفكير في

نشاته واصله. ويذهب بعض الباحثين إلى أن ثيران المسك تفضل العيش في أراض كثيرة التلال على العيش في أراض كثيرة التلال على العيش في السهول المفتوحة، ويستدلون على ذلك من حقيقة أنها عادة ما تهرول في اتجاه قعم أترب التلال لها، قبل أن تتخذ تشكيلها الدفاعي. وعندما تجد الثيران المنفردة نفسها في مواجهة الذقاب، فإنها تحاول التراجع للاحتماء باي كتلة جليدية قريبة، أو أي هيئات أرضية أخرى، أو تلقي ينفسها ببطء في مياه نهر سريع الجريان، وذلك لحماية مؤخرتها. أما في التشكيل الدفاعي الله يشبه الوردة فإن كل حيوان يشكل حائطاً خلفياً وجانبياً للآخرين، وهذا يوحي بان ثيران المسك في مرحلة ما من مراحل تطورها وتاريخها، كانت تعيش في أراض مكشوفة، وفيها ومنها منها .

ويلاحظ ايضاً أن قطعان ثيران المسك تتغير حكماً وتشكيلاً على مدى العام. فغي الصيف تكون المجموعات صغيرة عادة، وتتألف من ثورين إلى عشرة، بينما يصل عدد الرؤوس في القطيع الواحد شتاء إلى ستين أو أكثر. وفي الصيف يزداد احتمال مشاهدة ثيران وحيدة (وغالباً ما تكون هذه ذكوراً)، وأيضاً مشاهدة قطعان وحيدة الجنس (ذكور فقط أو إناث فقط، وإن كانت الإناث عادة تصطحب معها العجول والصغار حديثة الولادة)، فخلال الدورة النزوية يتضح وجود ثيران بالغة وسط القطيع، ولا يعني هذا استعشار ثور واحد بكل الإناث البالغة في القطيع. وإذا كان صحيحاً أن الثيران البالغة تتنافس بعنف خلال الدورة النزوية فإن العلماء لم يحددوا حتى الآن موقف الإناث، ولكن هناك ما يشير إلى أنها لا تقف متفرجة خلال ما يحدث بين الذكور (*).

ويمكن أن يظل تشكيل قطيع ما ثابتاً لعدة شهور، كما أنه قد يتغير من حين لآخر، وقد ينقسم القطيع الكبير إلى عدة قطعان، وهذه تنفصل عن بعضها تدريجياً، وقد يندمج قطيعان ليصبحا قطيعاً واحداً، وبعد يوم ينقسم هذا إلى ثلاثة قطعان. وهكذا يمكن القول بأن القطعان ليست منظمة تماماً، كما أنها ليست عديمة التنظيم كلية، فهي تجمعات متماسكة على مر الزمن. ويرى علماء البيولوجيا أن اختلاف تشكيل القطعان على هذا النحو يوفر للحيوانات مزايا عديدة من

⁽ ه) إذا سازانا التمرف على سلوك القطامان ووضع قاعدة عامة له فسوف نواجه مشكلة كبيرة، وهي أن الملومات للتوافرة متنوعة ومنابايدة فعلى الرقم كا ذهب إليه بعض العلماء والباحثين حول نسب أعمار الفتات في القطامان وتركيبها الجنسي فإن سلوك قطيع ما سوف يكون مختلفاً عن سلوك قطيع آخر في ظروف واحدة. فقي الهيولوجيا لليدانية يحدث كثيراً أن يمجز الباحث عن تمرف ما يغمله الحيوان بدفة. كما الله يصعب نقابه, أعداد القطائر بقد تاما.

حيث الغذاء وتربية الصغار والمحافظة ذاتياً على النوع، ولكن العلماء لم يحددوا هذه المزايا تحديداً واضحاً حتى الآن .

وتوحي هذه التغييرات في تشكيل قطعان ثيران المسك، بان لهذه الحيوانات و شخصية ٤، افراداً ومجموعات. وبالنسبة للقطعان المختلطة يلاحظ أنها لا تتالف دائماً من إناث وصغار يقودها ذكور ومجموعات. وبالنسبة للقطعان المختلطة يلاحظ أنها لا تتالف دائماً من إناث وصغار يقودها ذكور بالغة، إذا يمكن أن يكون للإثاث البالغات بعض التاثير في حركة وسلوك القطيع ويظهر قادة عقبات، مثل نهر سريع التدفق عريض المجرى، أو منطقة شديدة الانحدار، أو كتل جليدية كبيرة تعوق الحركة. وفي كل تلك المواقف تتجلى معرفة الحيوان القطرية وبشخصيات والحيوانات تعوق الحركة. وفي كل تلك المواقف تتجلى معرفة الحيوان القطرية وبشخصيات والحيوانات الخرى، كما تتجلى خبرته في التمامل مع أفراد مجموعته أو تجمعه، وتنعكس هذه المرفة وتلك الخرى، كما تتجلى خبرته في التمامل مع أفراد مجموعته أو تجمعه، وتنعكس هذه المرفة وتلك عند اقتراب الخطر ،هي تلك التي لا يعرف بعضها بعضاً، الامر الذي يترتب عليه تخلي الامهات عند اقتراب الخطر ،هي تلك التي لا يعرف بعضها بعضاً، الامر الذي يترتب عليه تحلي الامهات عن صغارها، أو انفصال الصغار عن أمهاتها. أما الحيوانات التي يعرف بعضها بعضاً جيداً فإنها تتوافر لها الحماية.

وأحياناً ما نجد أنفسنا في حيرة من أمر هذه الحيوانات؛ لاننا نعتقد اعتقاداً راسخاً وغير قابل للمناقشة – أن الحيوانات تتصرف غريزياً، وإنها تفتقر للدافع والقدرة على الاختراع والابتكار. ولكن يتعين علينا أن ندرس جيداً حالة ثور المسك وتطوره عبر الزمن، وعلينا أن نستنتج من هذه الحالة ما إذا كان هذا الحيوان ذكياً أو بليداً، وإن نبني استنتاجاتنا على مشاهداتنا لحركاته وتصرفاته، علماً بان كثيراً منها كان سليماً.

والواقع أن مشاهدة ثيران المسك وهي في دورتها النزوية أمر يشير الدهشة والتامل، فسلوك الثيران في هذا الاوان يتسم بالقلق وقدر من العنف. فهي تتناطح، وكاتما تستعرض قوة وجمال قرونها. وبطبيعة الحال فإن ذلك يحدث طوال العام، ولكنه يزداد بشكل ملحوظ خلال الدورة النزوية.

ولقد كان ديڤيد جراي، عالم البيولوجيا الكندي المتخصص في ثيران المسك، أول من لاحظ،

وسجل عن قرب سلوك هذه الحيوانات، على مدى عدة سنين في منطقة ممر الدب القطبي في جزيرة باتهرست . ولقد قدم جراي هذا وصفاً كاملاً لتناطح الثيران، وقد قسمه إلى فئات من حيث الشدة.

واول هذه الفقات قيام ثور بإزاحة آخر سلبياً (دون صراع) من موقع للرعي. فعندما يقترب ثور يبتعد الآخر، هكذا بكل بساطة، ويتجه نحو ثالث ليزيحه من مكانه. وقد يرفع ثور رأسه ليراقب آخر كنوع من الإنذار، او التهديد الخفيف. وقد يزداد التهديد جدية، فقد يخفض الثور رأسه ليحك إحدى غدتين (في شكل ثمرة الكمشرى) أسفل المين على باطن الرجل الاسامية (وهذه حركة تم تكرها ثيران المسك دون الحيوانات الاخرى، وتوحي بان الثور يشحذ قرونه). ومن الحركات الذالة على زيادة التوتر نبش الارض باطراف القرنين، أو التصادم بالرؤوس حيث يتحرك كل ثور نحو الآخر، بدون تركيز بصري، إلى ان يتمكن احدهما من الالتفاف حول الآخر، او يظلا في وضع متواز.

واعنف تلك المواجهات التناطح الشديد بالرأس، وهذه تتفاوت في العنف، فقد تتشابك قرون ثورين معاً، ويظل كل منهما يدفع الآخر من دون عنف لعدة لحظات، أو قد يحدث احتكاك بين الإجزاء الامامية للثورين مصحوب بضربات رأس قوية، وإذا فقد احدهما اتزانه يصبح معرضاً لطعنات خطافية جانبية من قرون غريمه تصبيه بجروح. وعندما يشتبك ثوران باي من هذه العلرق تصبح حركاتهما على نحو معين، فهما يختاران الارض المنبسطة كميدان للنزول بينهما، ويبطآن الخطاء ويسبق النزال أرجحة الرأس من جانب لآخر، والتحفز من دون الاقتراب، كما لو كان الهواء الذي يفصل بينهما قد تمدد. وعادة ما يقف كل منهما على بعد يتراوح بين عشرين وثلاين قدماً، ثم يبدأ الصراع الفعلي، وخلاله قد يضطر الحيوان للوقوف على رجليه الخلفيتين، أو قد يسقط على فخذه، ويحدث النزال بين الثورين صوتاً يشبه صوت تحطم الجليد.

وقد يتوقف النزال تماماً، أو يتوقف، ثم يستانف بدرجة متزايدة من العنف. ومن شدة التوتر ينتصب شعر مقدمة الرأس (العرف)، وتتورم الرقبة، ثما يجعل مقدمة الحيوان تبدو أكبر من حجمها الطبيعي. وإذا تصادف هبوب رياح في أثناء المعركة فإنها تزداد عنفا، وقد تؤدي إلى مصرع أحد الثورين أو كليهما. وبالنسبة للتزاوج فهو مسالة أقل عنفاً. ومرة أخرى ينظر البشر نظرة خطأ أخرى للحيوان عندما يصورون ما يبدو وكانه غَرَلَّ مقزز . فالذكور تتقرب من الإناث بشكل متكرر، وتبدو مجهدة من شدة الاهتياج والتذلل للإناث، حيث تقترب منها وتلامسها وتداعبها بارجلها الامامية وتشم فروجها . كذلك فإن الثيران تحرك رؤوسها يميناً ويساراً، حتى تمعن النظر في الإناث، وتخور بصوت متميز قبل أن يحدث الجماع . ولقد وصف ديفيد جراي هذا الخوار بأنه يشبه وزئير أسد إفريقي أسيرة .

ويحدث الجماع عندما تبقى الانثى (التي تمت مغازلتها على النحو السابق) ثابتة، بما يعني انها راغبة في الجماع، وهنا يقف الثور على رجليه الخلفيتين ويقفز عليها. ولا تستغرق هذه العملية سوى لحظة ويحدث التزاوج خلال الفترة من منتصف حتى منتصف سبتمبر، وتولد العجول بعد فترة حمل تتراوح بين ماثتين وأربعين، وماثتين وخمسين يوماً، اي خلال الفترة من منتصف إبريل حتى منتصف مايو. وكخالبية الانواع المرضة للافتراس تولد عجول ثور المسك منصحة وقادرة على التوقف بعد ولادتها مباشرة، وسوعان ما تكون قادرة على الجري. وعلى الرغم من أن منتصف إبريل جزء من فصل الشتاء فإن العجول تنمو نمواً طبيعياً ما لم تتمرض للبلل، فهي تتمتم بنظام طبيعي للعزل الحراري، وتولد ومعها كمية كافية من الدهون الفتزنة في أنسجتها تكفيها كمصدر للحرارة. وتقضي المجول الوليدة الجزء الاعظم من أيامها الأولى في الرضاعة والراحة، وتقضي المجول الوليدة الجزء الاعظم من أيامها الأولى في الرضاعة والراحة، وتقضي المجول الوليدة الجزء الاعظم من أيامها الأولى في الرضاعة أمهاتها الدافعة، وتلتف حول أرجلها بينما تعطى الامهات ظهروها للربح.

وفي اثناء فترة الحمل والولادة تثبت القطعان في أماكنها، وقد يستمر ذلك لفترة شهر، وعموماً فإنها إذا تحركت لا تذهب بعيداً. ويلاحظ أن مراعيها الشتوية تبعد أميالاً قليلة عن مراعيها الصيفية، وفي الاولى تجد الحشائش التي تذروها الرياح، وفي الثانية تجد النباتات العصارية (المليفة بالعصارة). وتشير قلة التحركات الكبرى لثيران المسك إلى واحد من أبرز الجوانب البيئية في حياة ثيران المسك، فالمراعي التي تعيش عليها في المنطقة القطبية الشمالية القاسية قليلة نسبياً، ومبعثرة على نطاق واسع.

ويذهب بعض الباحثين إلى القول بان الدورة النزوية عند ثيران المسك قد تكون سبباً من اسباب

هجرة ذلك الحيوان، إذ قد يجبر ذكر واحد غيره من الذكور البالغين على الابتعاد عن المنطقة، وترحل هذه الثيران مصطحبة معها بعض الإناث، مشكلة قطيعاً منفصلاً, ومن بين النظريات التي طرحت لتوضيح قدرة القطعان الطريدة على تحديد وجهتها، أن بعض الثيران تنشق عن قطعانها، وتغدما وتهيم على وجهها في مختلف الاتجاهات، وتمشي لمسافات بعيدة خلال فصل الصيف، وعندما بمحد مراعي ملائمة دائمة الموارد، تعود إلى قطعانها الاصلية أو أخرى مجاورة لها. وعندما يحل الحريف تقود هذه القطعان عبر الاراضي ذات الخضرة الضئيلة والثلوج المتراكمة إلى المراعي التي سبق اكتشفتها من قبل؟ معرف أن سبق اكتشافها. فكيف عرفت هذه الثيران طريقها إلى للواقع التي اكتشفتها من قبل؟ معرف أن الحيوانات تفرز مواد كيماوية معينة تستطيع أنوفها التعرف عليها لاحقاً. ووفقاً لهذه النظرية فإن بول الثيران يحتوي على تلك المواد الكيماوية الحيوية، وتعمد هذه الحيوانات إلى التبول على المشائش، والكتل العشبية النامية، والبقع المرتفعة عن الارض، خاصة خلال دورتها النزوية، وإذا من الثابت بيولوجياً أن الحيوانات تستخدم هذه والرسائل الكيمائية ، في تحقيق التزاوج، فإنها على الارجح كانت دليلها للوصول إلى مراع جديدة. ولعله لهذا السبب أن المراعي لم تتعرض على الرزوال من جراء الرعي الم تنشر، ويجبر بعضها بعضاً على الانتشار.

والسؤال الذي يطرح نفسه استكمالاً لهذا الحديث هو: كيف تشق ثيران المسك طريقها في مراهيها الاصلية في الظلام ووسط الجليد، وكيف تميز المكان حولها؟ والرد على ذلك هو أن أحداً لم يتمكن من كشف هذا الغموض حتى الآن.

ومن خصائص ثيران المسك أن درجة حرارة أجسامها ثابتة عند ماثة درجة واحدة فهرنهايت تقريباً، بغض النظر عن درجة حرارة الجوء وهذا أمر ملفت حقاً إذا أخذنا في الحسبان أن درجة الحرارة تثبت عند حوالي أربعين درجة فهرنهايت لفترات طويلة من السنة، الأمر الذي يدفع الدب القطبي، وحتى الشعلب القطبي، إلى الاحتماء. وتتولد الحرارة التي تعتمد عليها ثيران المسك بوساطة الأيض الطبيعي واحتراق الدهون الخشزنة، وغير ذلك من العمليات الكيمائية الحيوية المرتبطة بالتغذية. ومن ناحية اخرى، فإن جهازها الغطائي يشكل عازلاً ممتازاً، بحيث لا يتسرب من هذه الحرارة إلا القليل، ولعل هذا ما يفسر أن الجليد الذي يتساقط على ظهور الثيران في أثناء العواصف الثليجة لا يذوب.

ولدى علماء البيئة شبه يقين من أن حيوانات المنطقة القطية الشمالية لا تزيد المعدل القاعدي للايض حتى تصل درجة الحرارة إلى مستوى معين يختلف من حيوان لآخر، وإن كان في حدود خمسين درجة فهرنهايت (ويستثني الطيور من ذلك). وبمعنى آخر فإن المناخ لا يجبر حيوانات المنطقة القطبية الشمالية على تناول كميات اكبر من الطعام. وهكذا يتضح أن دفاع الحيوان الاساسي ضد البرودة هو احتفاظ جسمه بحرارته، وليس زيادة إنتاجه من الحرارة. وفي عام 1847م طرح كارل بيرجمان نظرية مؤداها أنه طالما أن إنتاج الحرارة عملية ثلاثية البعد (فالحرارة تشع في كافة الاتجاهات)، وأن فقدان الحرارة ظاهرة ثناثية البعد (حيث تحدث على سطح الجلد فحسب) فإنه لشيء طبيعي ومعقول أن تكون الحيوانات التي تعيش في البيئات الباردة ذات أجسام ضخمة وتكون نسبة الكتلة فيها (إنتاج الحرارة) أعلى من نسبة السطح (فقدان الحرارة). ولقد عرفت هذه النظرية باسم وقاعدة بيرجمان، وهي إلى حد ما فكرة قديمة ولا يُعْتَدُّ بها (إلي حد ما)، شانها شان مفهوم آخر طرحه آلين وعرفت هي الاخرى بقاعدة آلين، وتذهب إلى أن الخلوقات في البيعات الباردة تميل إلى التطور إلى الاقصر - آذان اقصر، وأطراف أقصر، وذيول أقصر، وأنوف اقصر. ولكل من القاعدتين أساس تجريبي راسخ على الرغم من كثير من الاستثناءات. ولكن الذي جعل العلماء اللاحقين يصرفون النظر عنها. أن هناك وسائل اخرى للتكيف الحراري أكثر فاعلية من تلك التي طرحها بيرجمان، وآلين. فالعزل الحراري الذي يوفره شعر الحيوان وفروته التحتية أحد مصادر الدفء في الجو الشديد البرودة. ولكل من ثيران المسك والثعالب القطبية شعر وفراء تحتى غير عادي. أما الدب القطبي فإن العازل ما تضمه أجسامها من دهون، كما أنها تلجأ إلى أوكارها عندما يصبح الطقس أشد من أن يحتمل وتعمد حيوانات أخرى (خاصة الطيور) إلى تدفئة الدم البارد في عروقها، بجعله يسري خلال ملف من دم الشرايين الدافئ، قبل أن يصل إلى الجزء الرئيسي من الجسم. وبالمثل فإن الحيوانات تستخدم ؛ التدفقة التفاضلية ، والتغييرات في قدرة أجهزتها العصبية على توصيل الكهرباء من أجل المافظة على درجة حرارة أجسامها. فالثعلب

القطبي الشمالي -- على سبيل المثال - يمكنه أن يقلل درجة حرارة باطن أقدامه إلى نحو اثنتين وثلاثين درجة فهرنهايت. ولكن يلاحظ أن كلاً من هذه الآليات لا يكفي بمفرده، ولا تزال البحوث الفسيولوجية والكيميائية الحيوية مستمرة، لكشف ذلك الغموض الذي يكتنف قدرة حيوانات المناطق القطبية الشمالية على التكيف مع البرودة القارسة (ومن أمثلة ذلك كيفية التحكم في خروج الماء من أجسامها، وكيفية تعويض ما تفقده من الماء).

وعلى صعيد آخر فإن ثيران المسك وغيرها من الحيوانات تحافظ على الحرارة شتاء باتباع أسلوب اقتصادي في الحركة والنشاط. فعندما تشتد البرودة، وتتطلب أي حركة إحراق جزء من الدهون الخترنة والمحدودة، فإن الحيوانات تقف ساكنة لفترات طويلة، وهو ما أطلق عليه العلماء (البيات الشتوي وقوفاً ﴾ . وعندما تضطر ثيران المسك للرحيل شتاءً، فإنها تتحرك في صف طولي واحد وراء الآخر، بحيث يستفيد كل حيوان من المسلك الذي حفره سابقه بإزاحة الثلوج. وعندما تهب عواصف ثلجية شديدة، فقد ترقد الحيوانات على الأرض لعدة أيام. ويروي أحد المستكشفين في جرينلاند ما حدث له ذات يوم، عندما حاول الاحتماء من عاصفة ثلجية شديدة، فآوي إلى ما اعتقد أنه رواب غطتها الثلوج، ولكنها لم تكن إلا ثيران المسك، هبث مذعورة عندما مشي عليها. ويذهب الوين بيدرسون إلى انه عند هبوب العواصف الاعنف تختار ثيران المسك منطقة مكشوفة ملاذاً لها؛ لأن الرياح تهب على مثل هذه المناطق من اتجاه واحد، وتحدث بها فلقاً ويكون زعيم القطيع في المقدمة بينما تتراجع العجول نحو المؤخرة. ولكن هناك من يشككون في حدوث ذلك، ومن بينهم ديڤيد جراي، الذي يروي أنه شاهد ذات مرة قطيعاً من ثيران المسك في وقت هبوب عاصفة، وكانت الرياح في تقديره بسرعة أربع وعشرين عقدة، وكان الجليد يتناثر في كل الاتجاهات، وبلغت درجة الحرارة (-27) درجة فهرنهايت، كما بلغت درجة برودة الهواد المتحرك (-90) درجة فهرنهايت. ولكن الحيوانات واصلت الرعى أو ظلت راقدة معطية ظهورها وأجنابها للريح(*).

^(@) معدل حطول الجليد بسيط في معظم إجزاء التنطقة القطبية الشمالية ويترارح بين اربع وست بوصات، كما ان العراصف التطبهة الغطية نادوة. وتهب هواصف ثلجية ارضية على للناطق الساحلية حيث توجد غالبية المستوطنات، وقد يستمر هبوب الرياح الشديدة وسقوط كرات الجليد الجال التي تبقى على الأرض ثمدة إيام.

ويذكر أن كنت جنجفورس، وهو عالم ببولوجي سويدي متخصص في ثيران المسك، قد أقام معسكراً عند مصب نهر سادليرو شبت في الاسكا في فصل الشتاء في محاولة لتعرف أسرار بقاء هذه الحيوانات على مر الزمن رغم قسوة البيشة. ولقد أشار هذا العالم إلى أيام كثيرة من البرد المربب والظلام الدامس كان خلالها يستطيع بالكاد القيام بما حدده لنفسه من مهام. وكانت الحيوانات تتحرك ببطء وسط أشجار الصفصاف، وكلها حدر من وجوده، وتابعها مستخدماً كشافاً ضوئياً وأممن النظر حتى يتبين النباتات التي كانت تأكلها. واقترب منها بحدر وخوف، وخلص إلى القول بائه لا يسع أي شخص حاول أن يعمل بفاعلية في طقس بلغت الحرارة فيه أربعين درجة فهرنهايت، وأن يصارع ظلام الشتاء لفترات طويلة، ويتحمل حدة الثلوج التي تقدف بها الرياح وهي في مثل حدة نصل السكين – أي شخص كهذا لا بد وأن يعجب ويعجب كيف يتحمّل أي مخلوق مثل هذه الظروف أسابيع تلو أسابيع، ناهيك عن أن يعيش في أمان وسكينة.

وبطبيعة الحال فإن الغذاء الذي تعيش عليه ثيران المسك، ومدى وتوقيت توافره يؤثر في قدرتها على البقاء تأثيراً بالغاً، وإن لم تُفَكُ بعد شفرة اسراره كلها. ويلاحظ أن إيقاعها الايضي على مدار اسنة معقد بقدر تعقيد امتصاصها للعناصر الغذائية. ومع ذلك هناك بعض المؤشرات الدالة، ومنها السنة معقد بقدر تعقيد امتصاصها للعناصر الغذائية. ومع ذلك هناك بعض المؤشرات الدالة، ومنها انها تصنع لنفسها فيتامين (١) المركب في معدتها الأولى، وفي الشتاء تسحب من مخزونها من الحتين (د) الذي تحتاج إليه لامتصاص الكالسيوم والفوسفور. ويستهلك كل ثور نحو عشرة أرطال من الحشائش والعلف يومياً، ويزداد المعدل في شهري يوليه واغسطس حيث يقوم الحيوان أرطال من الحشائش والعلف يومياً، ويزداد المعدل في شهري يوليه وأغسطس حيث يقوم الحيوان المغذين الدهون لفصل الشتاء. ولو تمكن علماء الحياة من تحديد النظام الغذائي الامثل لثور المسك (المقدار والنوع والتوقيت)، ولو علموا على وجه اليقين كيف تستخدم الحيوانات النباتات المتوافرة لها في صنوات النمو وفي غير سنوات النمو؛ ولو تبينوا تفضيل الحيوانات للباتات معينة على غيرها (مثل عشبة القسل ونبات الاوكسيتروب) ومغزى ذلك التفضيل، لو علموا هذا وذاك فإنهم يكونون قد اقتربوا كثيراً من الإجابة عن واحد من أكثر الاسئلة الخيرة حول ثيران المسك وهو: ما

هي المتغيرات التي يكون تكاثر ثور المسك استجابة لها؟ وثمة سؤال آخر يقتربون كثيراً ايضاً من الإجابة عنه وهو: كيف يمكن تحديد أماكن البيغة الممتازة لثيران المسك في مناطق لم تعد تلك الحدانات تعيش فيها؟

وليس استعادة تجسعات ثيران المسك في جزيرة بانكس بواقعة منفصلة. ففي 1973 - 1974م هبت عاصفة مبكرة مصحوبة بالأمطار، وخلفت طبقة من الجليد، حالت دون حصول الثيران على الغذاء في أماكن كثيرة من أعالي المنطقة القطبية الشمالية، الأمر الذي ترتب عليه هلاك ثمانية واربعين في المقة من القطعان في الاجزاء الشرقية من جزيرة ميلقيل، بما فيها غالبية الحيوانات التي كانت تميش في المنطقة التي تعرف باسم شبه جزيرة دنداس، وحدث بعد ذلك بعدة سنوات أن اكتشف د. س. توماس (وهو من العاملين في هيئة الحياة البرية الكندية) أن قطعان ثيران المسك للمناتشف، واز دهرت مرة أخرى في شبه جزيرة دنداس، وفسر ذلك بقدوم قطعان من الثيران من ملجا قريب من المنطقة اوهو واحة قطبية شمالية في جزيرة ميلقيل تسمى بيلي بوينت. ولعل بيلي بوينت . ولعل بيلي

فمعدل تراكم الجليد منخفض، ونادراً ما يتكون جليد ارضي، ويتمتع المكان بحماية ضد عواصف الشتاء. ويضاف إلى ذلك أن أراضيه المنخفضة ووديانه خصبة ومنتجة. ويوجد ثلاث مناطق مماظة عمائة على أقل تقدير - في اعالي المنطقة القطبية الشمالية: خليج موركا الصغير على الساحل الشرقي الجزيرة آجزيل هيبرج، وشبه جزيرة فوشيم في الجزء الشمالي من جزيرة إلزمير، وفي ترولاف والاراضي المنخفضة المجاورة على الساحل الشمائي الشرقي الجزيرة ديقون، ومن بين الاماكن المتعملة الاخرى وادي نهر تومسين، وبيري لاند على الساحل الشمالي الجريتلاند، وشبه جزيرة هوشسيتر على ساحلها الشرقي.

ولم تبدأ بمد اي بحوث لمقارنة الموارد الغذائية المتوفرة لثيران المسك في كل من هذه المناطق، أو لمقارنة ما بها بما هو متوافر في الاماكن التي توجد بها ثيران. وترى مورثا روباس، وهي عالمة أمريكية متخصصة في النبات، أن التغذية تلعب دوراً هاماً جداً في سرعة انتعاش تجمعات ثيران المسك في منطقة ما. ولقد ركزت بحوثها ودراساتها على منطقة ملفتة من حوض نهر سادليروشيت في المنطقة الشمالية الشرقية من الاسكا، وهي المنطقة ذاتها التي كانت موضوع الدراسات العليا التي قام بها كنت جينجفورس. وكانت ثيران المسك التي تعيش على طول مجرى نهر سادليروشيت قد وصلت إلى تلك المنطقة في شهر يونية 1969م، بعد ان قامت هيئة الاسماك والحيوانات البرية في الولايات المتحدة بنقل واحد وخمسين ثوراً إلى جزيرة بارتر التي تقع على بعد أربعين ميلاً قبالة شاطئ الاسكا. ومنذ ذلك الوقت وثيران اخرى ترتع في مصارف نهر جاجو المجاورة، كما يوجد بعض من هذه الحيوانات أيضاً عند مصارف نهر كاننج، وهذه من سلالة الثيران التي نقلت لتلك المنطقة عام 1970م.

وقبل أن يبدأ جينجفورس دراسته حول قطيع ثيران المسك في سادلبروشيت كان الاعتقاد السائد بالنسبة للنضج الجنسي لثيران المسك، هو أن الإناث تبدأ الولادة بعد عامها الرابع أو خلاله، وأنها تلد بنظام زمني معين، بحيث يفصل عام بين ولادة وأخرى، وأنها نادراً ما تلد تواثم. ولكن جينجفورس قد لاحظ أن بعض الإناث تلد في العام الثاني من عمرها، وأن بعضها يلد سنة بعد أخرى. وكل هذا يعني أن تجمع ثيران المسك كان يتضخم بمعدل كبير جداً.

ومن الواضح ان مصارف نهر سادليرو شيت مكسوّة بخضرة كثيفة، ولكن العين الخبيرة هي التي تستطيع ان تحدد العلاقة بين وفرة النباتات وتنوعها والاعداد الكبيرة لثيران المسك.

ولنبدأ من قسمة إحدى الروابي غربي النهر، حيث التربة جرداء في الغالب، وتنتشر الحمي والركام الآتي من المتحدرات، وكرات الصقيع هنا وهناك، وقليل جداً من النباتات - حشيشة المبارك (وهي عشب من الفصيلة الوردية ذو زهر أبيض أو ارجواني او اصفر)، وأشجار الصفصاف ذات الاوراق الجزعة وغيرها. وعندما يذوب الجليد في الربيع - أي خلال شهري مايو ويونية -يغيض النهر وتتسلق ثيران المسك قمة الرابية التي نحن عندها، وتبدأ في إطعام نفسها هنا وفي التندرة الجافة خلفنا، حيث تكثر الكتل العشبية واشجار الصفصاف للورقة (والتي تشبه أوراقها أوراق اشجار الشاي)، واشجار البتولا القزمة (شجر القضبان)، والحشيش القطني.

وعند سفح الرابية تجد مراعي تستمد حاجتها من المياه من تجمع جليدي مجاور. وفي الخلف في اتجاه النهر يوجد سهل مليء باشجار البتولا القزمة، وأشجار التوت الجبلي، وشجر الصفصاف ذي الاوراق الماسية، والحشيش القطني، وبالقرب من خور صغير هناك نوع آخر من اشجار الصفصاف تفضله ثيران المسك، وتعرف باسم صفصاف ريتشاردسون، وهنا تتغذى ثيران المسك

حتى الإشباع.

وفيما وراء هذا السهل، يجري نهر سادليرو شيت نفسه، وعلى ضفتيه صنوف اشجار المسفصاف ذات الأوراق الزرقاء، وحقول من الحشائش، والبقوليات الغنية بالنيتروجين (مثل التُرسُّم)، والاعشاب التي تستخدم وقوداً، وبطبيعة الحال فإن ثيران المسك تجد ما يكفيها من الغذاء في تلك البيعة النباتية الوفيرة والمتنوعة، وتقبل هذه الحيوانات بنهم على أوراق اشجار الصفصاف، وهذه - وفقاً لما اكدته مورثا روباس - ذات قيمة غذائية عالية تمكن الثيران من المحافظة على معدل تكاثرها المرتفع.

وفي الأجزاء الاخرى من المنطقة القطبية الشمالية، والتي لا توجد فيها اشجار الصفعماف بالكثافة ذاتها، تعتمد ثيران المسك بدرجة اكبر على الخشائش والاعشاب. ولفترة طويلة من الزمن ساد اعتقاد بأن النظام الغذائي لئيران المسك نظام بسيط، ولكن ثبت بعد ذلك أنها تستهلك أنواعاً عديدة من النباتات ذات الزهور، والحشائش، والاعشاب، والطحالب، وأوراق وأغصان اشجار الصفصاف، والتوت الجيلي، والاراموس (ذيل الشعلب أو الذنيبة)، وشاي لابرادور. ويتنوع الغذاء بتنوع الموسم وأماكن وجوده، وأيضاً على وفق احتياجات الحيوانات وحاسة التذوق لديها.

وعادة ننظر للحيوانات في علاقاتها مع حيوانات آخرى في البيغة الواحدة من زاوية واحدة، هي الغذاء الذي يوفره كل نوع للآخر. إلا أن المراقبين الذين تابعوا ثيران المسك مشياً على الاقدام ، وعلى اتساع المتدرة عادة ما يتندرون بما لاحظوه حول علاقة هذه الثيران بالطيور. فالطائر (طويل المهماز) تستخدم صوف ثيران المسك في بناء أعشاشها على الارض، وهذه وغيرها من العليور مثل (الرقزاق)و(الكركر) تشاهد وهي تطير مذعورة ساخطة عندما تقترب الثيران من أعشاشها (الارضية) مما يهيده بسحقها . وينتج عن دبيب اقدام الثيران في الشتاء نبش الارض، بما يكشف عن موارد غذائية للارانب الوحشية . كما أن الثيران عندما تاتي على أشجار الصفصاف ، تسقط براعمها ، وهذه غذاء لطيور الترمجان (دجاج الاصقاع الشمالية). وقد لوحظ كذلك أن الثعالب براعمها ، وهذه غذاء لطيور الترمجان (دجاج الاصقاع الشمالية). وقد لوحظ كذلك أن الثعالب أن حركة ثيران المسك تثير الحشرات ، وتجملها تخرج من جحورها لتجد الطيور في انتظارها . ومن ناحية الثيران الحيانات التي تعيش على بقايا غيرها تجد غذاء جيداً لها في جثث الثيران ناحية أخرى فإن الحيوانات التي تعيش على بقايا غيرها تجد غذاء جيداً لها في جثث الثيران ناحية أخرى فإن الحيوانات التي تعيش على بقايا غيرها تجد غذاء جيداً لها في جثث الثيران ناحية أخرى فإن الحيوانات التي تعيش على بقايا غيرها تجد غذاء جيداً لها في جثث الثيران ناحية أخرى فإن الحيوانات التي تعيش على بقايا غيرها تجد غذاء جيداً لها في جثث الثيران

النافقة، ومن بينها الحشرات التي تقوم بتفتيت لحوم هذه الثيران خلال فترة الصيف القصير، ومعروف أن الحشرات غذاء جيد للطيور.

ويوصف ثور المسك بانه وعجوز »، عندما يصل عامه العشرين، وإن كان بعض الثيران يعيش أطول من ذلك، وعادة ما تكون هذه الثيران ضحية لبيعتها، فهي قد تقع فريسة لاعدائها من الحيوانات المغترسة، أو قد تغرق في مياه الانهار، خاصة عندما يذوب الجليد في فصل الربيع. أو قد تموت جوعاً أو بسبب تعرضها لاحوال جوية بالغة السوء، أو تلقى حتفها بسبب كسر أعناقها عند السقوط من المتحدرات الشديدة، أو بسبب ما أصابها من جروح عميقة خلال الدورة النزوية، أو بسبب المضاعفات الناجمة عن كسور في قرونها. ويضاف إلى ذلك أن البعوض والذباب مصدر قلق وإزعاج ليران المسك حيث إنها تغير على عيونها وآذانها.

وعموماً فإن ثيران المسك حيوانات هادئة، وإن ينبغ عدم الخلط بين الهدوء والخنوع، فلقد شاهد (جون تبل) ذات يوم ثوراً يقفز معاولاً الإمساك بحواف طائرة كانت تعلير على ارتفاع منخفض. أما (مورثا روباس) فقد شاهدت ثوراً يطار دوباً رمادياً كان قد تعشر بالقرب منه. وتروي آن جنَّ كيف آنها ذات يوم وجدت نفسها في مواجهة مباشرة مع ثور هائج في جزيرة أمير ويلز، وكان حلى ما يبدو – قد أصبب بجراح خلال معركة مع ثور آخر، وعلى الرغم من أنها كانت تحمل على ما يبدو – قد أصبب بجراح خلال معركة مع ثور آخر، وعلى الرغم من أنها كانت تحمل والمداكم فارياً فقد أجبرها الثور على التراجع وظهرها تجاه النهر فحملت سلاحها وآلة التصوير والمذكرات إلى أعلى. وتذكر كم كانت برودة الماء والآلام التي تحملتها. إلى أن انصرف الثور بعيداً عنها . ولعل في هذه الروايات وغيرها ما يساعد الباحثين المتخصصين في ثيران المسك على التخصص من خرافات الماضي، واتباع طرق رحيمة في محاولتهم تعرف سلوك وطباع مختلف الخوانات. فقد حدث ذات مرة أن أراد أحد الرحالة تعرف مدى مرونة قرون ثور المسك. فما كان مليمتر الخارقة للدروع!! وحدث أيضاً أن قام رحالة فضولي آخر بربط عجل لا يزيد عمره عن شهر واحد إلى زحافة جليدية، بعد أن أطلق نيرانه على الام، وذلك من أجل أن يدرس والاساليب واحد إلى زحافة جليدية، بعد أن أطلق نيرانه على الام، وذلك من أجل أن يدرس والاساليب على الدفاعية الغريزية ع، ثم قام بربط العجل بذئب ميت، ليرى كيف صيحاول تخليص نفسه!!! لقد الدفاعية الغريزية ع، ثم قام بربط العجل بذئب ميت، ليرى كيف صيحاول تخليص فيه إن القواعد

الإحصائية الموثوق بها تشير إلى أن هذه الممارسات الغريبة مستمرة، وباسم العلم والبحث العلمي إيضاً.

واسوا الفترات في تاريخ ثيران المسك كانت خلال القرن التاسع عشر، عندما أبيدت تماماً في المنطقة الشرقية من شبه القارة القطبية على يد الاسكيمو والهنود (الحمر) من أجل توفير الغذاء لمسيادي الحيتان الامريكيين، ولأغراض التجارة والتبادل التجاري مع شركة خليج هدسون. كما تعرضت ثيران المسك لكوارث أخرى في أوائل القرن العشرين، عندما اعتاد الصيادون قتل قطعان باكملها رمياً بالرصاص، من أجل أسر عجل أو اثنين لبيمها لحداثق الحيوانات، أو لتوفير الغذاء لصيادي الثعالب (من أجل فوائها)، والكلاب التي يستخدمونها في عملية العبيد في جرينلاند. ففي مطلع القرن العشرين عاش على طول الساحل الشمالي الشرقي لجرينلاند أعداد كبيرة من ثيران المسك (وربما كان عددها قرابة الفين، وتركزت في أماكن مثل هولد وذهوب، وشبه جزيرة ثيران المسك (وربما كان عددها قرابة الفين، وتركزت في أماكن مثل هولد وذهوب، وشبه جزيرة هوسستتر، وجزيرة كلافارغ، وجزيرة چيمسون لاند. وكان صيادو الحيتان والفقيمات الذين يعملون على طول تلك السواحل يعشقون صيد ثيران المسك بمجرد نزولهم إلى الشواطئ، يعملون على طو تراكن عادها في تعارفونها، ثم تقرم الكلاب بتثبيتها في أماكنها، وعند ثل يطبق العينادون نيران بندقياتهم عليها فيقتلونها عن آخرها. الكلاب بتثبيتها في أماكنها، وعند ثل يطبق العينادون نيران بندقياتهم عليها فيقتلونها عن آخرها. الكلاب بتثبيتها في أماكنها، وعند ثل يطبق العينادون نيران بعدقياتهم عليها فيقتلونها عن آخرها. وكما اعترف أحد العلماء المرافقين للصيادين فإنه قمن الطبي العلماء، أن تمر عدة أعوام قبل أن ترتد الثيران في المنطقة ذاتها مرة أخرى».

وفي فترات الاحقة، تعرضت ثيران المسك لمجازر آخرى على يد صيادي الثمالب النرويجيين، وفي المناطق ذاتها. وكانوا يستخدمون لحومها طعماً لاستدراج الشعالب، وغذاء لكل من كلاب الزحافات، والحيوانات البرية التي كانوا يجمعونها لحساب حداثق الحيوان. وعلى هذا النحو قتلوا مبات من الثيران، الامر الذي شكل تهديداً خطيراً لمستقبل ذلك الحيوان في المنطقة الشمالية الشرقية من جرينلالد. ومن جراء ما تعرض له النرويجيون من نقد حاد بسبب عمارساتهم هذه، بادروا إلى نفي مسؤوليتهم عنها، وزعموا أن العسيادين الدنمركيين (وكانوا قلة بينهم) هم المسؤولون بالدرجة الاولى، نظراً لانهم كانوا يفتقرون لمهارة التزلج، الامر الذي كان يضطرهم

للتحرك ببطء، ومن ثم فقد تعين عليهم قتل المزيد من الثيران ليقتاتوا بلحومها، حتى يعودوا إدراجهم إلى المسكرات التي انطلقوا منها.

ثم ازداد الطين بلة عندما بدات حدائق الحيوان تهتم بثيران المسك، فقد تبين الصيادون أن الوسيلة العملية الوحيدة لاسر عجل هي قتل الثيران البالغة في التشكيل الدفاعي. ولا بد أن عملية المرسيلة العملية الوحيدة لاسر عجل هي قتل الثيران البالغة في التشكيل الدفاعي. ولا بد أن عملية أسر آخر من يبقى على قيد الحياة من أفراد القطيع كانت من أقسى وأفظح ما صنعه الإنسان المتحضر. وفي تقدير إجنار ميكيلسون (وهو مؤرخ ديمركي يعمل مع عالمة أمريكية تدعى إليزابيث هون) فإنه للران بالغة (1932م). أما زميلته هون فقد توصلت إلى أنه قد تم قتل ألفي ثور على هذا النحو خلال الفترة من 1899م حتى 1926م. وفي نهاية للطاف وقعت حدائل الحيوان اتفاقية وضعت حداً لتلك الإعمال، ومن ثم فإن صيادي الثمالب الذين كانوا وراء معظمها باتوا مجبرين على مغادرة تلك المناطق، خاصة بعد أن فرضت الديمرك سيطرة وقائية على انساحل الشرقي الجريداند.

واليوم يعيش ثور المسك في الاسكا. وعند وقت كتابة هذا الفصل من الكتاب كان عددها نحو الف رأس، وهذه الثيران من نسل حيوانات تم نقلها إلى المناطق التي توجد بها وبنجاح تام. وفي كندا يوجد نحو أربعين الف ثور على الحافة الشمالية للقارة وفي الارخبيل الكندي، وفي شمال وشرق جريتلاند يوجد نحو ألف وخمسمائة رأس، حسب تقدير ب. س. لنت. ولكن من المؤكد أن هذه الارقام يمكن أن تتغير على مدى الزمن، خاصة إذا تعرضت الحيوانات لعواصف ثلجية، أو تخريب أو عبث بملاجئها على يد الإنسان، وهذه كلها أخطار ليس لثيران المسك حماية ضدها.

ومرة أخرى هائذا بالقرب من التسلال المتآكلة جنوبي الموقع (Pj Ra-18) عند الأسكيسمو النحاسيين، وقد تعلمت من رفاقي العلميين الجادين أهمية تدوين كل شيء في كل وقت. وتحت عنوان «البراءة» دونت ملاحظاتي حول قطيع مر من أمامي، وكان يتألف من سبعة ثيران بالغة، وثور في نحو عامه الثاني، وأربعة عجول، فقد شاهدت فيه ما لم أشهده قط في أي من مزارع ثيران المسك، فقد كانت على طبيعتها تماماً. وكلما أمعنت النظر فيها تبينت أنها جزء من المكان الذي تميش فيه، لقد كان كل ما فيها رائعاً حقاً؛ لونها، وشعرها، وحركاتها، وباستخدام مصطلحات التطور، براءتها، فهي حقاً بريئة منا ومن مخططاتنا. وبينما كنت ورفاقي على طريق العودة إلى الموقع (Pj Ra-18)، وجدت نفسي أفكر في الخطر المحدق بثيران المسك وغيرها من الحيوانات. فالصراع مستمر بين الصيادين وتلك الفقة من الثدييات الصامدة في المنطقة القطبية الشمالية.

وفي احد الايام، وبينما كنا نتناول طعام الغداء، دار حديث بيينا حول الاسكيمو النحاسيين، ولا زلت آذكر جيداً عبارة ذات مغزى، صدرت عن كبير علماء الاجناس في المحموعة، وهو كليف ولا زلت آذكر جيداً عبارة ذات مغزى، صدرت عن كبير علماء الاجناس في المحموعة، وهو كليف هيكي حيث قال: (عندما يواجه الإنسان خطراً، فإنه ينسى التنوع في الحضارات والثقافات البشرية ، وبعد الغداء مشيت إلى احد مصادر المياه لأغسل راسي واستريح قليلاً، ورايت امامي رأسين من حيوان الرفة ذات اللون الفضي — الرمادي يرعى على الجانب البعيد من النهر. كان الجو دافئاً، وكنت حافي القدمين، وعلى التلال من وراقي شاهدت بقعاً سوداء وآخرى بيضاء، قاما البقع السوداء فكانت أرانب وحشية. وكان لصوت اندفاع الماء في مجرى النهر صدى في رأسي، كما كانت قطرات الماء تداعب صدري. وهنا تذكرت ما حدث ذات يوم عندما سأل احد أفراد الاسكيمو (وكان يعمل معنا دليلاً) قسيساً فرنسياً عن الحياة ذات يوما قلت إن الجنة رائعة. فهل هي أكثر روعة من الأخرة. قال الاسكيمو للقسيس: ولقد قلت فيما قلت إن الجنة رائعة. فهل هي أكثر روعة من المحيات، ويكون الماء أزرق، ولا تكف طيور السامك عن الصياح؟ فإذا كانت الجنة اجمل وأروع من ذلك بالفعل فسوف أرضى بالميش فيها حتى أصبح كهلاً».

وفي فترة الراحة بعد يوم من العمل، وفي ظل السكون التام في أمسيات الصيف، تكشف الدنيا عن مكوناتها، وعن قوتها وقدرتها على المحافظة على نفسها.

القصل الثالث

تورنارسوك الدب القطبي (يوراسوس ماريتيموس)

كنا ثلاثة في قارب صغير مكشوف، على بعد ثلاثمائة ميل قبالة الساحل الشمائي الشرقي لالاسكا عند الحافة الجنوبية من المسطح الجليدي في بحر تشوكشي. وكان النظر العام يوحي بلوحة عديمة اللون تقريباً. وكانت السماء مطبقة، وقد غلب عليها اللون الرمادي. ولم تكن هناك أمواج شديدة؛ لانها كانت تتحطم على كتل الجليد الطافي فوق مياه البحر. وكان الضباب وزخات الجليد الرقيق تاتي وتروح في الهواء الساكن، وبدا سطح الماء وكأنه مطلي بورنيش أسود كالذي تطلى به الصناديق البابانية التقليدية.

وكان الجو بارداً في ذلك اليوم من آيام شهر سبتمبر. وكنا (أنا واثنان من علماء البحار) نصيد الفقمات ذات الحلقات (عجول البحر). ولقد وجدنا في بطون هذه الفقمات الاسماك التي التهمتها، ومن قاع الشباك تعرفنا غذاء تلك الاسماك، ومن عينات العوالق تبين لنا العناصر الغذائية لما تغذى عليه الاسماك(*).

كنا نقرم بدراسة استفرقت عدة أسابيع حول التسلسل الغذائي (الكائنات الحية التي يتغذى كبيرها على صغيرها على النحو الموضح آنفاً). وكنا نتحرك بقاربنا غرباً عبر الساحل الشمالي لالاسكا، من الطرف الغربي لجزر جونز إلى بونيت بارو. وفي بارو صعدنا إلى سفينة للبحوث يبلغ طولها ثلاثماثة قدم. وكانت تسمى «أوشيونوجرافر»، وعليها توجهنا إلى بحر تشوكشي، وفي كل صباح، وعلى مدى اسبوعين كنا ننزل بقاربنا للعمل في ثلوج البحر حتى المساء.

⁽ e) كان هذا الشروع جزواً من دراسة قام بهما مكتب إدارة الاراضي / الرف القاري الحارجي / حول الحياة البحرية على ساحل الاسكاء وهي الدراسة التي اهت إلى توجه صفيات استخراج الفقط من البحار بحيث تكون الاضرار في اضيق الحدود

ولمدة ثلاثة ايام متنالية، حاولنا صيد الفقصات، ولكن لم تكلل جهودنا بالنجاح. ولقد شاهدنا فقصة أو آخرى مرتين، ولم يستغرق ذلك سوى جزء من الثانية. وكنا نتحرك ببطء وتؤدة من دون ان يدور بيننا أي حديث، ومن حين لآخر كنا نستخدم نظارات الميدان لدراسة أي بقصة داكنة تظهر على سطح للاء، واحياناً كانت تلك البقعة قطعة من الثلج، أو طائراً، أو حوتاً يحطم سطح الماء حتى يطل براسه لمنتفس. وليس من الصعب تعلم كيفية التمييز بين هذه الاشياء، خاصة بعد أن امضينا عدة ايام في مراقبة حركة الحيتان والفقمات، ولكن الذي كان صعباً أن نتعلمه هو الانظار في سكون نام، وتركيز الانتباه.

كنا ثلاث مجموعات من العيون الفاحصة، وكان لدينا دراية بالصيد، ومع ذلك لم نوفق حتى عندما انقشع الضباب، ثم سمعنا هدير الجليد. وفي المناطق التي اعتقدنا أنها تبشر بالخير، كنا نوقف محرك القارب، ونتركه ينساب مع التيارات. وعلى الرغم من بروز الجليد في أماكن متفرقة، فإن المسطحات الثلجية الشامعة كانت تزيد إحساسنا بالفراغ، وبأن مفهوم الاتجاهات قد تبدد تماماً. وكانت كتل الجليد الطافية على الماء تبدو وكانها قطع من الارض، عشوائية وساكنة. وكانت البوصلة التي نحملها على استعداد لكي تلبي طلبنا، إذا ما كنا بحاجة لتحديد مواقع معينة على ذلك الافق الذي خضم تماماً للجليد المنحدر والضباب المطبق.

وواصلنا تحركنا بالقارب اعتماداً على قوة التيارات، وما بين حين وآخر كنا نتناول المشروبات الساخنة، ونمعن النظر في هذا الجليد الذي اختلط لونه بين الابيض والرمادي، والماء الذي بدا اسود، كانت الدلائل كلها تشير إلى وجود الفقمات؛ اعداد اسماك القد (وهي الغذاء المفضل للفقمات) في ذلك الوقت من السنة، ولكننا لم نر ولو فقمة واحدة.

كان الوقت أواخر العبيف، وبالتالي كان الهواء البارد الرطب يتسلل إلى أحذيتنا الكبيرة، والتي من للفروض أنها قد صنعت من مواد عازلة. كما كان يتسلل إلى عظامنا من خلال ملابسنا العبوفية. وفي عمل كالذي نحن بصدده، وفي موقف كالذي نواجهه، يشرد الذهن متطلعاً إلى قدر من الراحة. ثم أدرنا دفة القارب ببطء، وكانت هذه الاستدارة تعني نهاية اليوم، كما كانت تعني أشياء كثيرة أخرى: العودة إلى السفينة، الراحة والاسترخاء، تناول وجبة مسائية على مائدة ورحن في ثباب خفيفة، وفرصة لتجفيف ملابسنا. وهذه أمور يخفق لها قلب من تعود الحياة في

خيام بمعسكرات شاطئية.

وكان صديق بوب أول من شاهد الذب؛ لون راسه أبيض عاجي ينزلى من ماء أسود زجاجي على صديق بوب أول من شاهد الدب؛ لون راسه أبيض عاجي غلق على بعد ثلاثمائة قدم، عند رأس مثلث ناقص ضلع (على شكل V) خلفته حركة إحدى السفن. وأبطانا حركة القارب، واقتربنا بحدر إلى نحو ثلاثين قدماً، وبدا الدب واضحاً. وكما قال لي صديقي فإنه كان ذكراً، وقد قدر عمره بثلاثة أعوام، وهذا هو الصياد الاعظم للفقمات.

والتفت الدب في الماء ناظراً إلينا باستغراب وعدم ارتباح. ولما استبد به القلق - على ما يبدو - مشى بعيداً تجاه إحدى الكتل الجليدية الطافية، وبحركة واحدة تنم عن قوة ورشاقة معاً قفر من الماء إلى الثلوج، ثم تقدم للامام عدة خطوات، وأخذ يهز رأسه عدة مرات، ثم عاد ليحمل فينا بمينيه الصغيرتين الداكنتين، ثم عبر الكتلة الجليدية الطافية، ومال على رجليه الاماميتين وانزلق إلى الماء على الجانب الآخر ثم سبح بعيداً.

ولقد تابعناه خلال الثلوج، وكاتما انجذينا مغناطيسيا وراءه. كان وجودنا تطفلاً عليه. ولما اقترينا منه ببطء التفت حول نفسه، ثم بدأ يحملق فينا بتركيز واضح، وظل يضرب الماء برجليه في توتر ملحوظ فاغراً فاه محدثا صوتاً يشبه فحيح الثمبان، فبدا لنا لسانه الرمادي، وفحه البنفسجي الباهت، واسنانه البيضاء. وسرعان ما شق طريقه وسط الثلوج وبشكل مفاجئ متوجهاً صوب كتلة جليدية طافية ضخمة، ثم اندفع مرة اخرى من الماء وظل يهز فراءه ليخلصه من الماء، ثم مشي عبر الثلوج إلى المهاه المفتوحة على الجانب الآخر.

وتركناه يدهب، وإن ظللنا نتابعه حتى اختفى تماماً عن انظارنا. ولقد أطلق صيادو الحيتان على هذا اللدب اسماً طريفاً هو «الفلاح»، وذلك لمظهره الزراعي وهو يرتع مرتاحاً عبر حقول الجليد المتجعدة. وبعد زيارة لتلك المنطقة ذاتها في عام 1899م وصف چون موير هذه الدببة بأنها و تتحرك كما لو كانت الارض ملكاً لها دائماً».

والدب القطبي من الخلوقات التي تعيش عند حواف المنطقة القطبية الشمالية، وكانه يصطاد هوامش الثلوج، وسطح الماء، والشاطئ القاري، ولهذا فقد سمي بالدب الجليدي أيضاً. ويتشكل عالمه تحته في الآيام التي يكون الضياء فيها قصيراً، ثم ينطلق في الربيع، ويغطس الدب القطبي إلى قاع الضيط بحثاً عن بلح البحر (نوع من الرخويات)، وعشب البحر (الغني باليود)، ثم يحطم سطح الماء الزجاجي دوتما ضجة في رحلة العودة إلى السطح، باحثاً عن فقمة ضالة أو نائمة. وقد يتوغل إلى مسافة عشرين ميلاً قبالة الشاطئ بحثاً عن الاسماك. ولعل هذا سر تسميته كذلك بدب البحار. وفي الشتاء وبينما الدب الرمادي في حالة البيات الشتوي، يخرج الدب القطبي إلى الثلوج من أجل الصيد. أما في الصيف فإنه يتوغل لمسافة تصل إلى مائة ميل في الداخل، حيث يتغذى على العنبة (نوع من العنب البري) والتوت الاسود.

وحتى اعوام قليلة مضت، كان هذا الصياد الماهر واسع الحيلة، يصنف في فقة تضمه بمقرده: الشالاركتوس. أما البوم فقد اعاده العلماء من حيث أتى، حيث يضعونه في فقة الدب الرمادي نفسها: الاورسوس، فلهذه الفقة ينتمي، إن لم يكن على أساس نوعه فعلى أساس سلوكه.

ولعل الذي لفت نظرنا بشدة في ذلك الدب، الذي رأيناه في ذلك اليوم في تشوكشي هو رباطة جاشه. فهو على ما يبدو يقضي أول صيف في حياته وحيداً. ولكي يغذي نفسه كان عليه أن يتعلم العبيد، علماً بأن المساحات الجليدية الشاسعة والمكشرفة من أصبعب البيئات، من حيث تعلم العبيد، وكنا في شهر سبتمبر، أي الوقت الذي تكون معظم الدبية فيه نحيفة، تنتظر تكون الجليد على البحار. فهذا هو مسرح عمليات العبيد بالنسبة لها. وخلال ثلاثة أيام من البحث الشاق المتواصل لم نشهيد سوى فقمتين، وربما يرجع ذلك إلى أن الدب قد شد انتباهنا، فقد الشاق المتواصل لم نشهيد سوى فقمتين، وربما يرجع ذلك إلى أن الدب قد شد انتباهنا، فقيد شاهدناه يتحرك عبر الثلوج وسط سهل يغلب عليه خليط من الرمادي والأبيض. كنا نرتعش قليلاً من البرودة، وكنا نحاول تدفقة أجسادنا باحتساء القهوة التي حملناها معنا في كظأتم (ترامس)، من البرودة، وكنا نحاول تدفقة أجسادنا باحتساء القهوة التي حملناها معنا في كظأتم (ترامس)، ومرت علينا زخات من الجليد، وإن لم تدم هذه طويلاً. وبعد توقفها كان الدب الصهفير قد غاب تماماً عن أنظارنا، ولم نستطع تحديد مكانه حتى باستخدام نظارات الميذان، ولم لا، أليس هو المبائد الماهر الذي يرتع في عقر داره! لكن المؤكد أنه قد وجد ضائته الفقمات ...

ولقد كشف العلم اسرار الذب القطبي مؤخراً، وإن كانت بعض جوانب حياته تحتاج لمزيد من الدراسة والبحث، خاصة فيما يتعلق بحجمه وحركاته والتوزيع المغرافي لتجمعاته. ولقد از داد الاهتمام العلمي بهذا الحيوان بعد أن از دادت الخاوف من تعرضه للاتقراض

وكان الروس أول من دقّ ناقوس الخطر، فحظروا صيد الدب القطبي ابتداءً من عام 1956م، وفي عام 1961م قدَّر سافا أوزبنسكي عدد الدببة القطبية في العالم كله بنحو خمسة آلاف. وإن كانت في تقدير علماء الاحياء الامريكين ما بين سبعة عشر وتسعة عشر النفاً. ولكن الحقيقة هي انه لا يتوافر لاحد معلومات دقيقة يعتمد عليها في هذا الصدد، كما لا يتوافر لاحد التقنيات التي تمكن يتوافر لاحد المعلومات دقيقة يعتمد عليها في هذا الصدد، كما لا يتوافر لاحد التقنيات التي تمكن من تحديد أعداد هذا الحيوان تحديداً دقيقاً. وفي تلك الفترة كان الامريكيون في الاسكا، والنرويجيون في سقالبارد (*) يكثفون عمليات صيد الدب القطبي، وحدث الشيء نفسه في كندا؟ ففي الاسكا وخلال حقبة الستينيات، بلغ معدل قتل الدب القطبي نحو ثلاثمائة دب في العام؛ وفي جرينلاند مائتي دب، واكثر من أربعمائة في سفالبارد على آيدي الصيادين التجارين وهواة الصيد الاوروبين، وهكذا فإن عدد ما كان يقتل من هذا الحيوان سنوياً الصيادين التجارين وهواة الصيد الاوروبين، وهكذا فإن عدد ما كان يقتل من هذا الحيوان سنوياً بلغ الغا في تلك المناطق، إذا

ومن حسن الحفظ أن أوزبنسكي هذا كان مخطعاً. ومع ذلك فقد تواترت الدلائل على الخطر الذي يتعرض له هذا الحيوان. وإزاء ذلك – مصحوباً بحقيقة عدم توفر الأسس العلمية لاتخاذ أي الذي يتعرض له هذا الحيوان. وإزاء ذلك – مصحوباً بحقيقة عدم توفر الأسس العلمية لاتخاذ أي هزارات ولذلك قد عقد اجتماع حولي في فيربانكس في عام 1965م برعاية الولايات المتحدة لبحث هذا الموضوع، وتمخض الاجتماع عن اتفاقية دولية، للتعامل مع الدب القطبي تحت رعاية الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعية والموارد الطبيعية. وبحلول عام 1968م تم تشكيل مجموعة متخوض عندوان الدب القطبي، بغرض تبادل المعلومات، وتنسيق برامج التعامل مع حيوان يتنقل بين عدة بلدان، ويحتل البحار العالية في ترحاله (**).

ولقد ترتب على البحوث التي قامت بها تلك المجموعة من علماء الاحياء المتخصصين في الدب القطبي ظهور معلومات جديدة (وبعضها كان مذهلاً)، ودحض بعض النظريات القديمة. فعلى

 ⁽ ه) الأسم الذي يطلقه الترويجيون على ارخبيل بالمنطقة القطبية الشمالية أكبر جزره سيتسبرجن، ويطلق أبحثاً على الأرخبيل بأكسله (في اللفة الإضابرية).

⁽ و » إن عام 1973 اعتمدت اتفاقية قدب القطبي التي صافها الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة والموارد الطبيعية، ووقعت عليها روسها والدروج والداعرك وكان اوالولايات المتحدة، وأصبحت نافذة اعتباراً من السادس والعشرين من مايو عام 1976م، وهي الاتفاقية الوحيدة من نوعها بين الدول القطبية الحسم.

سبيل المثال فقد ساد اعتقاد في الماضي بان الدب القطبي يتتبع - بشكل عام - حركة الجليد حول القطب، وهي حركة في اتجاه دوران عقارب الساعة، ويحدث الحمل في كندا (افتراضاً)، وتنتقل الحيوانات وممها صغارها إلى المنطقة القطبية الروسية حيث تنمو هناك، ثم تنتقل مرة أخرى إلى سغالبارد وجريئلاند الشمالية في العام التالي حيث يتوفر الغذاء. وكانت هذه الفكرة اول الافكار الني طرحت جانباً. صحيح أن الدب القطبي يرتع فوق ثلوج البحار ويتجول إلى مسافات بميدة، لكن تجمعاته في المنطقة القطبية ذات وضع خاص ومتميز، فهي تبدي درجة عالية من الولاء للمناطق التي تعيش على ما تصيده من الفقمات، وولاء مماثلاً لمواطنها الصيفية حيث تتراجع إلى عرائنها التقليدية، مثل المناطق الواقعة على طول نهر أول في مانيتوبا، العربية، ورانيه راخيل، ورانيه التقليدية، وجبال درمً - هذّ في جزيرة رانيل.

ومن بين هذه التجمعات يبدو أن واحداً ينتقل بين سقالبارد، وفرانز جوزيف لاند، والساحل الشرقي لجرينلاند، كما أن آخر يفضل البقاء حول الساحل الشمالي والشمالي الغربي لالاسكا، وثالث في المنطقة القطبية الكندية. وبطبيعة الحال هناك تجمعات اصغر لا يمكن تمييز مواطنها على هذا النحو. فعلى سبيل المثال؛ فإنه يبدو أن الدببة التي تعيش في المنطقة الجنوبية من خليج هدسون، وفي خليج جيمس تشكل تجمعاً مستقلاً، فهي إيضاً ذات نظام غذائي صيفي فريد، وعادات عرينية مختلفة عن عادات الدببة الاخرى، وديناميكيات تجمعية مختلفة، حيث تتكاثر بمعدلات أكبر، وتنمو صغارها اسرع، لتشق طريقها إلى الحياة المستقلة في وقت أقصر. وعموماً فإن الدب القطبي حيوان يحب العزلة ويتميز بالمداونية، خاصة إذا ما قورن بالدب الرمادي. وفي عام 1868 كتب الرحالة الإنجليزي روبرت براون رداً على الروايات الشائعة حول الدب القطبي، كتب يقول: و وإنني أفضل أن أصادف دباً قطبياً على الدب الرمادي، فالواقع أننا قد توارثنا انطباعات غير صحيحة عن ذلك الحيوان (الدب القطبي) ووحشتيه، وهي انطباعات بنيت على ما ينبغي أن يكون، وليس على ما هو كائن بالفعل».

وتتباين الدببة القطبية في الحجم، وتغير أوزانها بشكل ملحوظ خلال العام الواحد. وقد يصل طول اكبرها إلى اثني عشر قدماً وهي واقفة، كما يصل الوزن إلى حوالي الفي رطل. ولكن التقارير للتوفرة عن أعداد الدببة القطبية التي ترتفع عن الارض بمقدار اثنى عشر إلى ثلاثة عشر قدماً، والتي يتراوح وزنها بين (2,200)، (2,400) وطلاً تنطوى على مبالغة واضحة وموازين ومقاييس غير دقيقة. فالدببة تاكل بشراهة في فصل الربيع، ويقل مقدار ما تتناوله من غذاء في الصيف، وقد لا تاكل شيئاً في الشتاء (خاصة حين تلتزم عرائنها). وقد يتراوح وزن الذكر البالغ بين (550)، (1700) رطل، وطوله بين خمس وسبعين، ومائة بوصة من طرف الانفي إلى طرف الذيل. أما الانفي فيتراوح وزنها بين (350)، (750) رطلاً، وطولها بين سبعين، وخمس وسبعين بوصة.



تجمعات الدب القطبي قبالة الساحل الشعائي الأبسكا في القترة ما بين الخامس والعقوبين من أكتبوير 1982 محتى الرابع من ديسسمبر 1984م ، والحزيطة تقوم على أساس بينانات ليم تنشير ومنسوية إلى ص . س . آلستورب ، من هيئة الأسمائل والحياة البرية في الولايات للمصلة / ألكوراح – الإسكا .

وإلى جانب كونها اصغر حجماً واقل وزناً فإن لانثى الدب القطبي جمجمة اضيق وارجل امامية اقصر. وتشميز الذكور البالغة حديثاً بان لها ارجلاً اطول من ارجل الإناث البالغة حديثاً كما انها اكثر جراة وحركة. ولقد أفاد بعض الباحثين – الذين امضوا وقتاً اطول في مراقبة الدب القطبي بان للإناث شعراً اطول على ظهورها، بينما للذكور شعر اطول عند مؤخرة ارجلها الامامية. ويلاحظ ان شعر الحيوانات الكبريات سناً يكون ناعماً عادة. ويملك الاسكيمو مهارة في التمييز بين الشعر والإناث، ليس على اساس الحجم والوزن فحسب، ولكن لان الشعر

الاطول يترك علامات خفيفة حول أقدام الذكور، ولان وقع اقدام الإناث على الارض يكون أخف قليلًا، وقد يصل طول مخلب الذكر إلى ثلاث عشرة بوصة، وعرضه إلى تسع بوصات.

ويمشي الدب القطبي منفرداً، وعندما يكون قريباً عن يقوم بمراقبته تبدو ارجله الامامية وكانها تتارجع، كما تبدو المخالب وكانها تنطوي في اتجاه الجسم لتكون كالمجاذيف. كما تبدو الاقدام الحلقية وكانها تركل الاقدام الامامية إلى الامام. ومن عند المؤخرة يبدو اللاب وكان ارجله مقوسة، وهي سمة تكون اكثر وضوحاً عند الذكور الناضجة. وتبدو الارجل الامامية اطول مما هي عليه فعلاً نظراً لضالة الصدر، ولان الشق بين الرجلين بمند إلى الرقبة. والواقع أن الارجل الخلفية اطول. وإذا نظرنا إلى الدب القطبي من ناحية الرأس نجد أن أوراكه تبرز وتنصل باكتافه. أما بالنظر إليه من الجانب، أو من أعلى، أو من المقدمة، فإنه يبدو على هيفة إسفين، الامر الذي يؤكد الحركات الملته ية لرقبة الدب الطويلة.

ويمشي الدب بسرعة حوالي ميلين ونصف المبل في الساعة. وعندما يهرول فإنه يحرك ايامنه وأياسره في وقت واحد تقريباً. وعندما يطارد فقمة يعدو لمسافات قصيرة وبسرعة تقترب من خمسة وعشرين ميلاً في الساعة. وعموماً، وأياً كانت المسافات تميل الإناث والأشبال إلى التقدم على الذكور.

وتتحرك الدبية برشاقة ومرونة، وتبدو وكانها تطفر على الموانع المتحدرة والمتجعدة مثل سلاسل ثلوج البحار. ويضاف إلى ذلك أنها تتمتع بالقوة والمهارة. فالدب الذي يفترس حيواناً صغيراً يمخلب واحد يمكنه أن يضرب حوتاً بإحدى رجليه الاماميتين ضربة تفقده الوعي. والدب الذي لمديه من الرشاقة والسرعة ما يمكنه من خطف حيوان اللاموس من وسط الحشائش، يمكنه أيضاً أن يطبح في الهواء بحوت يزن أربعمائة رطل.

وإذا كتا نرى فراء الدب القطبي عاجي اللون أو رمادياً فاتحاً، فإن ذلك يرجم إلى انعكاس ضوء الشمس على شعره (وهي الظاهرة ذاتها التي تجعل السحب تبدو بيضاء)، لكن الشعر ذاته شفاف أو عديم اللون. ويكون اللون الابيض في أبهى درجاته خلال فترة طرح الإهاب في فصل الربيع، ويزداد البياض بهاءً عند الأشبال. وتتبجة لتعرض الشعر لضوء الشمس فإنه يتخذ الواناً غريبة، إذ تظهر بقع تجيل إلى الصغرة على أوراك الدب وعلى طول أجنابه وأسفل رجليه، وعادة ما يتراوح هذه الصفرة بين الليحوني الباهت، والمشمشي، والبرتقالي والابيض القشي، وتزداد هذه البقع داكنة كل عام كلما ازداد عمر الحيوان. وفي ضوء الشمس في فترة ما بعد الظهيرة في أيام الخريف يوحى لون فراء الذكور الاكبر سناً بالسنابل الذهبية للقمح الناضج.

والواقع أنه ليس لفراء الدب القطبي مثيل بين الحيوانات القديية الآخرى. ومن الاسرار المبكرة التي اكتنفت هذا الفراء أنه عازل ضعيف للحرارة نسبياً بالمقارنة بشعر الذئب أو الرنة. وعلى عكس فراء السمور (القندس) والذي يحتفظ بطبقة من الهواء بين الجلد والماء، فإن فراء الدب القطبي يفقد تسعين في المئة من قدرته على العزل الحراري عندما يكون الحيوان في الماء.

ولقد تبين للعلماء مؤخراً أن الدب القطبي يعتمد على طبقة من الدهون للمحافظة على دفقها وهي في الماء (وهذه توصل الحرارة بعيداً عن الجسم بمعدل يزيد عشرين مرة عن الهواء الساكن). وعلى الارض يكون مصدر الحماية للدب طبقة سميكة تحتية من الصوف الكثيف، وطبقة مفتوحة نسبياً من الشعر الذي يبلغ طوله قرابة ست بوصات. وهذا الشعر جامد ولامع بدرجة تجعله يبدو وكانه شعر صناعي، كما أن هذا الشعر اجوف، الامر الذي يجعل فراء الدب مستقيماً ولا يتجعد عند الابتلال. وبالمثل فإن نعومة شعر الدب وما بينها من مسافات يمكن الحيوان من نفض الماء عن جسمه قبل أن يتجمد عليه. ومن الآليات الحمائية الاخرى أن الدب القطبي يتمرغ في الجليد، وهذا يساعده على تجفيف جسمه وامتصاص الرطوبة (وبوسع البشر الذي يسقطون على الجليد عرضاً أن يفعلوا الشيء ذاته).

وثمة وظيفة ثانية للشعر المسترسل للدب، وهذه - وقد اكتشفت بالمصادفة - تساعدنا في فهم قدرة الخيوان على الاحتفاظ بدفته على الارض. والواقع أن الدب الابيض لا يظهر على هيئته الاصلية عند تصويره من الجو وهو وسط الثلوج البيضاء، وفي حقبة الستينيات طرح عالم أمريكي نظرية مؤداها أن الحيوان الثديي يشع حرارة أكبر من تلك التي تشع من الثلوج، ومن ثم فقد حاول تصوير الدب القطبي باستخدام تقنية الاشعة تحت الحمراء. لكن الدب لم يظهر في الفيلم، فهو يتمتع بدرجة عالية من العزل الحراري، وكانت البقعة السوداء الوحيدة التي سجلها الفيلم هي آثار أقدام الدب، فهذه كانت دافقة نعدة ثوان بعد مرور الحيوان. ومن المعروف أن الدب القطبي يخطص من الحرارة الزائدة في جسمه عن طريق مخالبه وراحة أقدامه. ولهذا الفشل حاول العالم

الأمريكي مرة أخرى باستخدام تقنية الأقلام الحساسة للاشعة فوق البنفسجية، إلا أن الدب يمتص الضبوء على الثلث المدب يمتص الضبوء على الثلج الأبيض، وهذا أدى إلى الضبوء على الثلج الأبيض، وهذا أدى إلى اكتشاف ثان: إن شعر الدب القطبي يشبه الانابيب الضبوثية، فهي تمرر الطاقة للوجودة في الموجات القصيرة من المشمس إلى الجلد الاسود للدب حيث تقوم بدور – لم يفهم فهما تاما حتى الآن – في النظام المقد لتنظيم الحرارة في جسم الدب (*).

* * * *

ويبدو أن الدب القطبي قد جاء إلى المنطقة القطبية الشمالية حديثاً جداً لسبباً، قريباً من منتصف الدهر الحديث الاقرب. وتذهب النظرية السائدة في هذا الصدد إلى أن تجمعاً من الدبية بنية اللون وجد نفسه منعزالاً في سيبيريا، ثم سرعان ما تطور ليصبح الدب القطبي. ولكن النظرية — على هذا النحو – توجي بأن النطور كان سريعاً بشكل مذهل. ويلاحظ أن الدب القطبي والمعاصر، يتباين في حجمه من تجمع لآخر، وداخل التجمع الواحد، فهي تزداد في الحجم قليلاً كلما اتجهنا غرباً بداية من الشاطئ الشرقي لجرينلاند، ويصل إلى أكبر حجم في بيرغ / منطقة بحر تشوكشي. ومن ناحية أخرى فإن المسافة الجينية (الوراثية) بين الدب القطبي والدب البني ليست كبيرة بالدرجة التي تمتع الخصوبة والقدرة على الإنجاب. ومن تناحية أخرى فإن دماء هذين النوعين من الدببة متشابهة كيميائياً. ومع ذلك فهما حيوانان ماماً.

^(0) لشير الجمرة المستمدة من التعامل مع الدب القطعي في حداثل الحيوان إلى ان لون هذا الحيوان وحجمه امران ينطوبان على تعفيلها ، وأن الشعر الاجوف لهذا الحيوان يلمب دوراً غربها في عسلية النضليل هذه ، فالطحالب ذات الحضرة للثالثة للأورق والتي تنمو في البرك المدة اللدب القطعي في حداثل الحيوان تنتقل لتصيش في لنايا الشعر، الامر الذي يجعله يبدو اخضر اللون. كما أن عسليات التنظيف في حدائق الحيوانات والسبرك انهل كثيراً من بهاء القراد، ويزداد الامر سوعاً في حقاة وضع الذب القطبي في مناخ لا يكمنه من إنتاج الطيقة الدهنية.

فالدب البني، شانه شأن الدب الرمادي مخلوقات أرضية، وتميش بدرجة كبيرة على المواد النباتية، وتدرك طبيعة المناطق التي تعيش فيها إدراكاً يكفي لتحقيق الدفاع عن نفسها. أما الدب القطبي فغذاؤه الاساسي اللحوم، ويكاد يعيش عليها وحدها، كما أنه حيوان يتجول على الثلوج. ويتضح الغرق في غذاء كل من النوعين من فحص أسنانهما، فأسنان الدب القطبي تقول إنه حيوان مفترس ويتغذى على اللحوم، فأنيابه طويلة، وضروسه أصغر، وقواطعه خطافية، وكل هذه يمكن الدب القطبي (الابيض) من الإمساك باللحوم وتقطيعها كما لو كانت هذه الاسنان مقصاً. ويضاف إلى ذلك أن لدى الدب القطبي أسناناً أخرى ليس لها وظيفة محددة، أما أنياب الدب البين فهي اقصر، كما أن ضروسه وطواحنه أعرض وهذه تمكنه من طحن النباتات.

ولقد امتد التغيير الذي صنعه التطور إلى الشكل العام للجسم، فبينما نجد الدب البني عريض الكتفين وذا وجه مطبوق، فإن للدب القطبي أكتافاً ضيقة وأنفاً رومانياً (اعقف قليلاً)، ورقبة أطول، وراساً أصغر، كما أنه أطول من الدب البني، وإن كان أقل غلظة عند الصدر وبنية أخف بهصفة عامة. وبالنسبة للأقدام فإنها أكبر عند الدب القطبي ومغطاة بفراء كثيف عند بطونها، وأصابعها مكفقة (ذات وترات)، كما أن مخالبها ذات اللون البني الداكن أكثر حدة وأصغر من مخالب الدب البني، ويضاف إلى ذلك أن الدب البني، ويضاف إلى ذلك أن الدب القطبي يفتقر لذلك السنام الذي يوجد على ظهر الدب البني، وكذا إلى وجهه المعبر وشفتيه القابضيةن واللتين تناسبان عملية نزع الثمار من أشجارها القصيرة.

والشيء الملغت - مرة آخرى - أن هذين التوعين من الدبية قد أصبحا مختلفين هكذا في وقت قصير نسبياً. ونحن نسمي كلاً منهما ودباً ٤، ولكن عندما تشاهد دباً قطبياً يخرج بهدوء تام إلى السطح في مم جليدي، ويركز عينيه الصغيرتين على فقمة نائمة، ثم يأخذ نفساً عميقاً وون أدنى صوت، ثم يغطس في الماء دون أن يحدث تموجاً فسوف تتعجب للإهمال واللامبالاة التي نسمي بها الاشياء.

وعندما شرعت الدول الخمس المعنية بالدب القطبي في تنفيذ برنامج الاتحاد الدولي، للمحافظة على الطبيعة والموارد الطبيعية والخاص بإجراء بحوث مشتركة، اتجهت كل دولة في اتجاه معين، وذلك بالاتفاق مع الاخرى. فالامريكيون والنرويجيون ركزوا على اساليب مراقبة الدببة، ثم بعد ذلك إعادة توزيعها. كذلك عكف الامريكيون على إنتاج تقنية للمراقبة والمتابعة الإلكترونية. أما الكتلديون فقد ركزوا جهودهم على سلوك الصيد، وعلاقة الدب بالحيوان الذي يشكل المصدر الاساسي لفذائه وهو الفقمة. وأما النرويجيون فقد ركزوا جهودهم على فسيولوجية الدب، وذلك بساعدة من الكنديين، وكان هذا العمل يتم في صختير في تشرشل، مانيتوبا، وقام به نيلز أوريتسلاند على دببة حية كان قد تم أسرها من التجمعات التي تعيش في المنطقة الجنوبية من خليج هدسون.

وبالفعل توصل اوريتسلاند إلى حقائق مدهشة، فقد اكتشف انه نظراً لان الدب يقفز من الماء وإليه بانتظام فإنه يواجه مشاكل التبريد والتدفعة، ثم تبين له أن الايض القاعدي للدب كان كافيا لتدفعته طوال السنة تحت ظروف مختلفة، كما أن إهابه الشتوي يوفر له حماية كافية تحت درجات حرارة تصل إلى (-40) درجة فهرنهايت، ورياح سرعتها خمسة عشر ميلاً في الساعة. (وبراعي أن النتائج التي تخرج من الختبرات تنظوي دائماً على مشاكل، نظراً لانها تبالغ في التبسيط. اما في الطبيعة فإن الدب يميل إلى الرقود في اتجاه الربح للاحتماء بالركام المجروف والسلاسل الجليدية، أو تقوم بحفر عرائ في جو تصل الحرارة فيه إلى ما بين (-15)، (-20) درجة فهرنهايت، ورياح تبلغ سرعتها خمسة عشر ميلاً في الساعة).

ولقد وجد أوريتسلاند أن 8 مشكلة اللدب الوحيدة هي التخلص من الحرارة التي تنتج عن تشغيل العضلات، ووجد أن اللدب يفعل ذلك بزيادة تدفق الدم لبواطن أقدامه ومخالبه، وإلى أنفه ورجليه (وهي الاجزاء المتدنية للعزل الحراري)، وايضاً – وهذا هو الشيء الملفت حقاً – إلى طبقتين فريدتين من العضلات الرقيقة تقع بين ظهر الدب خلف لوحي الكتف، وبين الجلد وطبقة من الدهون. ويقوم اللدم المحول لكل من هذه الاجزاء إما بإشعاع الحرارة إلى الجو، أو بتلامس مع الدم المبرد بنظام التبادل الحراري أو التبار المعاكس. وعندما ارتفعت درجة الحرارة بجسم اللدب في عمارب أوريتسلاند وبلغت حدا أعلى من (1016) درجة فهرنهايت، ازداد معدل ضربات قلب

الدب، وارتفع النبض من (45) نبضة في الدقيقة إلى نحو (148)، وتحول الدب من نمط للتنفس المنتظم إلى تنفس سريع ضعيف (لهث) بما يدخل هواءً بارداً إلى رئتيه. ومن ناحية أخرى فإن الدب لا يزداد حرارة في أثناء السباحة، ولذا فإنه يقفز إلى الماء لتبريد جسمه، كما أنه يأكل الجليد، وهذا عامل مبرد آخر. وطبقة الدهون هي التي تجعل الدب القطبي قادراً على رفع درجة حرارة جسمه بسهولة، وهي كثيفة جداً عند الجزء الخارجي من ارجله الخلفية، وعند الأفخاذ، واسفل الظهر حيث يصل سمكها في هذه الأجزاء إلى نحو (4,3) بوصة. وتوجد كميات على الجزء الاعلى من الجسم، والارجل الامامية، والرقبة. ويعتمد الدب القطبي على دهونه لكي يظل دافقاً، خاصة عندما يكون في الماء، كما أنها أحد مصادر التغذية، فالأنثى تعيش كلية على مخزونها من الدهون طوال فترة البيات الشتوي، وعند الولادة ورعاية الصغار. وينطبق الشيء ذاته على الدببة التي تقيع في عرائن مؤقتة انتظاراً لتبدد العواصف، أو لتكون الجليد البحري في موسم الخريف. والحمية (نظام خاص للأكل) على هذا النحو تجعل إناث الدب في المنطقة الجنوبية من خليج هدسون تخرج إلى الشاطئ بعد البقاء فترة طويلة في عرائنها وقد بلغ وزن كل منها نحو (750) رطلاً في أوائل شهر اغسطس، وعندما يحدث الشيء ذاته في شهر إبريل يكون وزن كل منها تحو (350) رطلاً فقط. وبالمثل فإن الذكور التي تخرج إلى الشاطئ في الصيف قد تفقد ثلاثين في المئة من وزنها أو أكثر خلال الشهور الثلاثة التي تمر قبل أن يتكون الثلج، وعندها تكون قادرة على الصيد مرة أخرى.

وخلال فصل الصيف، وبصفة خاصة على تندرة ساحل خليج هدسون، تحفر الدببة جحوراً تنام فيها احتماء من ضوء الشمس المباشر، وقد يصل عمق هذه الجحور حتى موضع الصقيع الدائم، وذلك حتى تبرد اجسامها. وعندما تحاول النوم في الجو الدافئ فإنها غالباً ما تتدحرج على ظهورها حتى تعرض بطونها واقدامها. أما في الجو البادر فإنها تطوق بطونها بارجلها، وتدفن رؤوسها في صدورها، وبهذا تتمكن من استنشاق هواء دافئ، حيث تستقبل الرياح بظهورها.

والواقع أن ما اكتشفه أوريتسلاند من خلال تجاربه ينطوي على جاذبية خاصة؛ لانه قد بسظ الامور ووفر أعداداً. ومع ذلك فإن مراقبة الدب القطبي في البرية يجعلنا نعجب لمدى التصميد في فسيولوجية (نظام وظائف أعضائه) وسلوكه. فهو يسعى لحماية نفسه، أو يسعى لتعريض جسمه،

وينام ويرحل، ويصطاد أتواعاً معينة من الطعام، ويتزاوج، ويبيت بياتاً شتوياً، وهذا التفاعل بين الراحة وبذل الجهد والتغذية شيء لا يمكن تفتيته إلى اجزاء، فهو كالحركة الرشيقة التي يقوم بها هواة التزحلق على الجليد، كل متكامل وتعبير عن الحياة، وما أجمل ممارسة الحياة بشكل كامل متكامل!! وقد يمتد عمر الدب القطبي إلى نحو ثلاثين عاماً، خاصة إذا ما كان وناجحاً ، بمعنى أنه قاد. على التكيف الواعي مع ما قد يستجد على حياته وبيئته من ظروف، وعلى أن يتصرف بالشكل السليم في الوقت السليم، وفصلاً بعد فصل. وإذا كان تعلُّم الدب القطبي كيف يؤمن الغذاء لنفسه من الأمور المثيرة للدهشة، فإن الأكثر دهشة تلك الخطوات التي تتخذها الإناث لضمان التكاثر. فقبل أن تعزل الانثى نفسها في عرين - وعادة ما يحدث ذلك في أواخر اكتوبر، أو أوائل نوفمبر - فإنها تعمد إلى تخزين كمية كبيرة من الدهون داخل جمسها، حتى تعيش على هذا المخزون هي وصغارها لحين خروجها للصيد مرة أخرى في فصل الربيع. فإذا لم تتفاقم الاحوال الجوية (أي إذا لم تهب عواصف)، وكان الطعام وفيراً، فقد تؤخر الأنثى لجوءها إلى العرين. وإذا كان الغذاء شحيحاً، فقد تقرر عدم اللجوء في ذلك العام. وفي حالة هبوب عواصف مبكرة تحول دون حصولها على الغذاء، فقد تلجأ إلى عرين مؤقت انتظاراً لتحسن الاحوال الجوية، ثم تقرر ماذا تفعل. ويحدث الحمل عادة خلال الدورة النزوية للانثي والتي تستمر ثلاثة أسابيع (خلال شهري إبريل ومايو)، ولكن البويضات الخصبة لا تستقر في جدار الرحم إلا بعد ذلك بفترة طويلة (ويتكهن البعض بأن ذلك يحدث عندما تدخل الأنشي في فترة لجوء طويل بعرينها).

ومن الملفت حقاً أن الدب القطبي يختار نوعاً معيناً من الجليد يصنع منه عرينه، تماماً كما يفعل الاسكيمو عند بناه الاواخهم الجليدية، وبين العرائن والاكواخ خصائص مشتركة كثيرة. فانشى الدب عادة ما تختار موقعاً يتراكم فيه الجليد الذي تسوقه الرياح في الحريف المبكر، وعادة ما يكون قريباً من قمة ذلك الجزء من السلسلة الجليدية المواجهة للربح، وذلك لان عواصف منتصف الشتاء غالباً ما تكون بعيدة عن هذا المكان، كما أن احتمالات انجراف العربن ودفنه تحت الثلوج في حالة حدوث انهيار جليدي قليلة. والغريب أيضاً أن الإناث تبني عرائن مختلفة الاشكال، وإن كانت للعرائن كلها سمات ومعمارية ، مشتركة: نفق للدخول طوله بين خمس وعشر أقدام، وعرضه ما بين أربع وعشرين وثمان وعشرين قدماً، وارتفاعه ببعد عرضه نفسه، وحجزة صغيرة في نهاية النفق

المنحدر الاعلى، تكفي بالكاد لتحرك الدب داخلها، وفتحة للتهوية. وهكذا فإن وتصميم العرين على هذا النحو يسمح بتدفق الهواء والتحكم في سمك الجليد (بحيث يشكل عاز لا حرارباً ممتازاً)، ويمكن الانثى من تنقية الهواء في كل أرجاء العرين طوال فصل الشتاء، والاحتفاظ بالحرارة عند درجة قرابة اثنتين وثلاثين فهرنهايت، مهما كانت البرودة في الخارج. ويتحقق ذلك عندما تقوم أنفى الدب بإشعاع قدر صغير من الحرارة (يعادل الحرارة التي يشعها مصباح كهربائي قوته معتا وات)، واحتجاز تلك الحرارة داخل حجرة العرين ذات المدخل المنحدر والذي يوجد به ممر هوائي. وتقوم أنثى الدب بتعديل سمك سقف العربن كلما كان ذلك ضرورياً (ويستخدم الاسكيمو هذه الاساليب ذاتها).

والواقع أن الانفى لا تكون في حالة بيات شتوي فعليّ خلال فصل الشتاء فهي وإن قلت ضربات قلبها ومعدل تنفسها بشكل كبير، فإن درجة حرارة جسمها تهبط قليلاً، ومن ثم فإنها تستيقط وتنتبه في لحظة. فإذا أصبح عرينها شديد الدفء يتكون الثلج على الجدران مبرداً الغرفة ومانعاً لنفاذ الاكسجين ودخول ثاني أكسيد الكربون من خلال الجدران، وعندثذ تقوم بكشط الثلوج وتعديل التهوية، أو تحفر غرفة جديدة بجوار الغرفة القديمة. ويعتقد چون توماسين (وهو باحث قام بمراقبة الدبية وهي في حالة بيات شتوي، ولعدة سنوات في سفالبارد) أن بعض الإناث اكثر توفيقاً من البعض الآخر في «تصميم وصيانة» عرائنها، وأن الدبية الكبريات سناً تتعلم من أخطائها، ومن ثم تبني عرائنها بشكل يسمح يدخول الاكسجين وخروج ثاني اكسيد الكربون، كما يمكن من الخافظة على الحرارة، وفي وقت لاحق تقوم بتوسيع العربين حتى يتمكن الأشبال من الحركة والتدريب قبل خروجها، والغريب أن كل هذا يتحقق بشكل واقتصادي، تماماً.

وثمة ملاحظة اخرى، فالعرائن نظيفة على الدوام، فالإخراج ضفيل جداً لان أيض انفى الدب أيض دهون لا أيض بروتينات، وباستثناء قضمة جليد بين الحين والآخر، فإنها تستمد الماء الذي تحتاجه من مخزونها من الدهون.

وعادة ما تلد الانشى جروين، واحياناً ثلاثة أو واحداً فقط، ونادراً ما تلد أربعة. وتتم الولادة خلال شهر ديسمبر أو في أوائل يناير، وتولد الجراء عمياء صماء، ويكون فراؤها ضئيلاً (وبالتالي لا تتمتع الصغار بخاصية العزل الحراري كاملة)، كما أنها تولد بغير قدرة على المشي أو الشم. لذلك فإن الموالبد تعتمد اعتماداً كلياً على الام خلال الاسابيع الاولى من حياتها، فهي التي تقوم بحماية المدرين، وهي التي توفر لها الدفء، وهي التي تغذيها بلبنها الدسم. والمعروف أن للبن أنفى الدب القطبي قوام القشدة، واللدين ذاقوه يقولون إنه ذو طعم يشبه طعم زيت كبد سمك القدّ، ورائحته كرائحة الفقمة أو السمك، وهو أغنى من لبن الحوت، ويتميز عن لبن الفقمة بما يحتويه من كميات أكبر من البروتين. ويرجع الفضل في ذلك إلى جودة تعسميم وبناء العرين، فأنشى الدب القطبي تدين لعرينها المحكم، بقدرتها على الاقتصاد في عملية الايض وتوجيهها بحيث توفر لجرائها ما تحتاجه من حوارة والبان.

وعند الميلاد تكون الجراء صغيرة جداً، ويكاد لا يزيد وزن الجرو عن رطل واحد، لدرجة ان بوسع الام ان تخبئ جرواً في اصابع اقدامها للتكورة. وعندما تبلغ أربعة وعشرين يوماً أو نحو ذلك تكون قد اكتسبت حاسة السمع، وبعد ذلك بأسبوع تكون قادرة على الرؤية، وبمرور عدة أسابيع اخرى تستطيع المشي والشم، وفي أواخر شهر مارس وأوائل شهر إيريل يصل وزن الجرو إلى نحو خمسة وعشرين رطلاً، وحينقذ، وعلى وفق الاحوال الجوية وحالة الجراء، تخرج أننى الدب من عرينها، وقضي الايام الاولى بعد خروجها مسترخية عند مدخل العربن للاستمتاع بأشعة الشمس، أو تتجول حول العربن بحثاً عن حشائش أو نباتات تمضغها.

وتبقى الجراء في العرين، ولكنها بالتدريج تتجراً على الخروج إلى مدخله بعد ايام قليلة من خروج الام، وعادة ما يكون مدخل العرين محمياً من الرياح لانه موجه اصلاً نحو الغرب والجنوب بحيث يستفيد من دفء الشمس في فترة ما بعد الظهر. لكن الجراء لا تبتعد كثيراً عن العرين، وتقوم الام بمراقبتها من وضع الجلوس وقد أعطت ظهرها لكتلة جليدية، ويرقد الصغار على بطنها، بينما تتجول هي بيصرها، أو تهز رأسها، أو تقلب صغارها بلطف، أو تداعبهم بأرجلها الامامية.

وعادة ما تكون الاسابيع القليلة الاخرى فترة حرجة بالنسبة للام وصغارها، فالام تماني من صراع بين رغبتها في الحروج للصيد وحرصها على حماية ورعاية صغارها وتدريبها. وبالنسبة لغالبية الدبية يكون البحر على مسافة تقطمها في نحو يوم واحد، ولكن الرحلة تكون اطول بالنسبة لتلك للدبية التي بنت عرائتها على الساحل الجنوبي لخليج هدسون، وهذه قد تضطر لبناء عرائن مؤقتة تحتمي فيها في اثناء الرحلة. ولقد قام راسموس هانسون، وجون توماسين بدراسة استمرت عدة آسابيع حول خروج الدبية من عرائنها، وأجريت هذه الدراسة في منطقة معروفة بكثرة العرائن هي منطقة وادي بوجين في سقالبارد، حيث تبني الدبية عرائنها في صف طويل عند سفح سلسلة جبال ريتزاواس مباشرة. وعلى الرغم من كثافة العرائن على هذا النحو فإنهما نادراً ما شاهدا عائلتين خارج عربنيهما في وقت واحد، ولا يعرف أحد حتى الآن كيف يتم «التنسيق» بين العائلات على هذا النحو الذي يكن كل أم من تدريب صغارها في حرية وسلاسة ودون مضايقة من أمهات أخر.

وحيث أن بعضاً من أجزاء الوجه الجنوبي الغربي لسلسلة جبال ريتزواس تنحدر بزاوية مقدارها سبعون درجة فإن أول مشكلة تواجه الجراء هي الهبوط إلى اسفل وادي بوجين، ولذا فإنها تتعلم من أمهاتها كيف تنزلق بادئة بالذنب، رافعة الاكتاف وضاربة بمخالبها، أو الانزلاق على أجنابها دافعة باقدامها الاربعة، أو براسها أولاً ثم على بطونها، وتبقى الام عند السفح لتمسك باي جرو يفقد توازنه.

وخلال الايام الاولى التي تقضيها الام مع صغارها بعد الخروج من العرين تميل الام للراحة، بينما الجراء تلهو وتندرب بعنف. وتلتقط الجراء كرات من الجليد وتلقي بها بعيداً ثم تجري في اعقابها، الجراء تلهو وتندرب بعنف، وتقضمها وتمضغها كالقطط. كذلك تقف الجراء على ارجلها الخلفية لمنازلة بعضها البعض، كما تتدحرج على الجليد وتقلب الثلوج بارجلها. وفي تحليلهما لسلوك الجراء خلص العائمان النرويجيان (هانسون، وتوماسين) إلى أن الجراء تنمو على محاور ثلاثة هي: القوة والتنسيق، والعادات الاجتماعية ومهارات الاتصال (الامر الذي يمكن الام وصغارها من العيش والصيد معاً وبكفاءة خلال العامين التاليين)، واساليب القتال (وهده تمكن الذكور من خوض معاركها مع بعضها البعض خلال موسم التزاوج، كما تمكن الإناث من الدفاع عن عرائبها). ووفقاً لما يمتقده بعض الباحثين فإن ذكور الدب القطبي تحاول قتل أي جرو يصادفها، خاصة إذا تهاولت أمه في الدفاع عنه، أو لم تكن قادرة على ذلك.

وعندما تصبح الجراء على اعتاب مستوى معين من القوة والتنسيق، وبعد ان تكون قادرة على المشي والجرى والمستجابة لتعليمات الامهات بالبقاء أو الحركة، تهجر الحيوانات عرائنها، فقد انقضى عهد الاعتماد الكلى على مخزون الام من الدهون.

ويطلق الاسكيمو القطبيون الذين يعيشون في المنطقة الشمالية الغربية من جرينلاند على الدب القطبي لفظة بلغتهم تعني والجوال العظيم وعلى اساس الدراسات التي تتم بطريقة الملاحظة والتغذية الراجعة، والمعلومات التي يتم جمعها عن طريق لمراقبة اللاسلكية، فقد توصل العلماء إلى معلومات عامة عن تحركات الدب القطبي، إذ تبن لهم أنه يفضل التجوال منفرداً والابعد حد ممكن داخل منطقة محددة. ولكن من الثابت أيضاً أن بعض هذه الدبية يقطع مسافات طويلة. فعلى سبيل المثال فإن دباً أمكن للباحثين وضع علامة مميزة على جسمه في سقالبارد قد ظهر بعد ذلك بمبيل المثال فإن دباً أمكن للباحثين وضع علامة مميزة على جسمه في سقالبارد قد ظهر بعد ذلك المعام قريباً من نانورتاليك في جرينلاند، على بعد نحو الفي ميل إلى الجنوب الغربي. كما أن دباً أحرر (أنفي) قد مشى في خط مستقيم قاطعاً مسافة (205) أميال في يومين، وبالمثل فقد عثر على دبية قطبية في أماكن بميدة ولا تعد مواطن محتملة لها، مثل عرف جبل نيوتون في سقالبارد، وعلى ارتفاع (6,600) قدم فوق سطح البحر، ومثل المنطقة التي عند قمة جرينلاند الثلجية ثلاثين ميلاً إلى الداخل، ونقد روى أفراد طاقم أمريكي أنهم شاهدوا أنشى دب قطبي وجرواً واحداً في ميالاً في شهر ديسمبر عام 1977 (وكانت قد تعثرت عني الأضواء المثبتة على جانبي مَدْرج لاحد المطارات ولكنها نهضت وابتعدت في وقت كانت طائرة في الأضواء المثبتة على جانبي مَدْرج لاحد المطارات ولكنها نهضت وابتعدت في وقت كانت طائرة على الأطب (الشمالي) في صيف عام 1973.

ونظراً لاننا نعداً الدب القطبي حيواناً شمالياً وأيضاً لاننا ننظر للشمال على انه منطقة لا تمتد كثيراً إلى الجنوب، فإنه لامر مدهش (أحياناً) ان نكتشف ان هذا الحيوان يبني عرائته في حدود ثلاث وخمسين درجة شمالاً في جزيرة الكيمسكي عند الطرف الجنوبي لخليج هدسون، كما يبدو غريباً كذلك أن الدب القطبي يظهر بين حين وآخر على الساحل الشرقي لنيوفاوند لاند جنوباً حتى مدينة سانت جونز (عاصمة نيوفاوند لاند). وتؤكد القصص التي تروى حول تجوال الدب القطبي اته ما من حيوان آخر يشاركه هذه القدرة، خاصة وأنه يقوم بهذه الرحلات الطويلة وحيداً. فعلى سبيل المثال فقد أطلق الرصاص على آئنى متقدمة في العمر في عمق إقليم كيوبيك بالقرب من بيريبونكا على بحيرة سان جين، وعلى ما يبدو فإنها كانت قد عبرت نهر ساجويناي آتية من خليج سانت لورنس متجهة صوب خليج جيمس على بعد نحو (360) ميلاً إلى الشمال. وفي احد الآيام وبينما كنت انظر من أعلى إلى المنحدرات الساحلية في جزيرة ديقون، قال لي رفيقي راي شويزنبرج (وهو كندي من المتخصصين في بيولوجيا الدب القطبي): «كنت أعتقد أن الأرض يمكن أن تحد من حركة هذه الدبية، ولكني الآن مقتنع باتها قادرة على اجتياز أي نوع من الارض يمكن أن تحد من حركة هذه الدبية، ولكني الآن مقتنع باتها قادرة على اجتياز أي نوع من الارض تقريباً، وللكان الوحيد الذي يحد من حركتها هو ذلك الذي لا يتوفر به الغذاء».

فالدب القطبي ورحًال عظيم ، بالفعل، ليس لانه يذهب بعيداً، ولكن لانه يرتحل بغضول ومن دون كلل. ولعل الصيادين الاسكيمو في جرينلاند كانوا يقصدون قدرته على اجتياز مختلف أنواع الاراضى بنجاح وذكاء، وذلك عندما أسموه بالجوال العظيم.

ونظراً لطول وحدة مراقبة الاسكيمو للدب القطبي فقد طرحوا أفكاراً اخرى حوله، وتناولها العلماء بالشك، وأحياناً بالاحتقار. فالاسكيمو يؤكدون – على سبيل المشال – أن هذا الدب (في غالب الحالات) أشول المخالب، وأنه إذا تعين عليه القفز ليبتعد يائساً عن دب آخر فإنه لا بد أن يقفز إلى يمينه (*). كذلك فقد اكد الاسكيمو أن الدب القطبي يدفع كتلاً من التلج أمامه كدرع يحتمي به وهو يطارد الفقمة، وأنه إذا أصيب بجرح فإنه يعمد إلى وقف النزيف باستخدام الجليد، وأنه يقذف حيوان الفظ بكتل الشعج والعمخور لإصابته وتشتيت انتباهه، على أمل أن يظفر بعجل يفتقر للحماية، وأن الإناث تستخدم سدادات شرجية عندما تقيم في عرائبها.

والواقع أنه لامر معقد أن ندحض أياً من هذه الروايات، لأنه ينطوي ليس على إنكار مصداقية الراوي فحسب، بل وإنكار وسع حيلة الذب القطبي كذلك. ويضاف إلى ذلك؛ أنه نظراً لسوء الترجمة فقد تجد نفسك تنكر أو ندحض شيئاً لم يقمده الرواة. ولذا فإن أحسن علماء الاحياء الميدانين هم الذين ياخذون موقفاً لا يستبعد هذه الروايات، وإن كانوا لم يروها باعينهم. ولدى عالم الاجناس البشرية ريتشارد نيلسون نصيحة يقدمها لنا في هذا الصدد، فقد كتب يقول: ووللاسكيمو خبرة طويلة بهذا الحيوان، وهي خبرة ذات مصداقية عالية وقد تبينت صحة كثير مما قالوه عن سلوك ذلك الحيوان من خلال ملاحظاتي الشخصية». ومن ناحية آخرى فقد ظل بعض العلماء يعارضون بشدة فكرة أنه من المحتمل أن الذبية تستخدم و أدوات »، إلى أن عشر عالم

 ⁽ ه) وعلى أساس ذلك يعترض أسكيمو جرينالاند على الحاج الرسمي لشوكة جرينالاند لللكية للتجارة لانه يتضمن وسمأ لدب قطبي يمد مخليه
 الإيمن فهذا من وجهة نظرهم فهر صحيح.

بيولوجي كندي على ادلة تثبت ذلك في عام 1972م على الساحل الشمالي لجزيرة ديقون، فقد شاهد أنفي وبصحبتها جروان وهي تحطم سقف عريق فقمة بقطعة من الثلج وزنها خمسة واربعون رطلاً. ولقد تبين العلماء كذلك أن الدب القطبي تتربص بحيوان اللاموس وغيره من الفرائس الصغيرة، وهو ما زعم الاسكيمو أنه يحدث، كما تبينوا كذلك أنه يهوى صيد البط البحري بان يتسلل تحت اسرابها في الماء تماماً كالحوت القاتل.

ولعل من أبرز الأساطير الخاصة بالذب القطبي أنه يغطي أنفه الذاكن بأحد مخليبه، أو بقطعة من الجليد عندما يتربص بفقمة، وهي اسطورة ركما قد نشأت في أوساط الاسكيمو، وإن كانت تفوح برائحة الحيال. وتذهب الاسطورة إلى أبعد من ذلك، حيث تقول إن الفرد لا يستطيع من على بعد ألف ياردة أن يميز دباً قطبياً على ثلوج البحر وإن كان سيرى أنفه الأسود بوضوح. فكيف لا تستطيع الفقمة أن تراه؟ ومن الممكن جداً أنها تراه، وأن ذلك هو ما يقصده الذب على وجه التحديد، فالفقمة تستطيع تمييز دب مقترب في خط مستقيم، لان حركة الارجل الخلفية الدافعة لا تكسر محيط ظهره، أما إذا ما ركزت الفقمة على الانف الداكن فإن هيئة الدب تندمج مع الثلوج الخيطة، كما أنه من تلك المسافة يبدو أنف الدب وكانه فقمة أخرى على الثلوج. ولاسباب ترجع إلى ظاهرة بصرية لا تظهر هيئة الذب بوضوح إلى أن يكاد يكون قد أطبق على الفقمة.

ومن الممكن أن يجلس الدب على اجزائه الامامية بحيث يمنع ظهور الافق من بين أرجله، ومن الممكن كذلك أنه يقصد أن يكون أنفه الداكن على الثلوج حيث ببدو وكانه فقمة. وعموماً فإنه في غيبة الدلائل المباشرة، وبدون إجراء تجارب فإن التكهن هو كل ما نقدر عليه.

ويحرص علماء الحياة دائماً على التاكد من صحة الحدس، ومضاهدة الأشباء والظواهر على الطبيعة، فمهما كانت الآراء والأفكار التي تنشا داخل الطبيعة، فمهما كانت الآراء والأفكار التي تنشا داخل المواقع الميدانية، فإنها لا تعادل أبدأ المشاهدة الشخصية (بكل ما تنطوي عليه من دقة ومصداقية وثراء) لما يحدث على أرض الواقع. ويعلم الباحثون والعلماء الذين يعملون على أرض الواقع أن ما يشاهدونه يمكن أن يتناقض مع ما قرؤوه أو سمعوه (*). فالوقائع الفردية لا تمثل ـ عادة - اهمية

⁽ ه) بعد إجراء تجربة مختبرية مراجراً خرج القاتمين عليها بوصف لللب القطبي بائد لا يجيد للشيء لانه تعثر وارتفت عزية جمسمه على طاحون الدوس (اسطوانة متحركة) . ولما سائلت آحد الملماء المخمصين في بيولوجها الدب القطبي حول هذا الوصف اوضع ان الفرق شاسع بين الحركة على طاحون الدوس، ولمفركة على ثلوج البحر حيث يتحرك لمسلفات طويلة دون تعزر ومن دون ارتفاع في درجة حرارة جمسه.

إحصائية، كان يكون دب قطبي قد ترصد فقسة وقتلها في المياه المفتوحة (وشك بعض علماء المبيولوجيا أن يكون ذلك قد حدث على الإطلاق، إلى أن أعلن أحدهم وهو دونائد فيرنيل أنه ورفيق من الأسكيمو قد شاهدا هذا المنظر في عام 1978م). ومعنى آخر فإنه قد لا يكون ممكنا أن نطلق تعميمات استناداً إلى وقائع كهذه، وإن كانت تؤكد ما يتمتع به الدب القطبي من وسع الحيلة، وخصائص الفصيلة التي ينتمي إليها بصفة عامة. وقد تكشف هذه الوقائع أن أساليب فريدة تسود بين تجمعات من ذلك الحيوان دون غيرها، فمهما طالت المراقبة لن نرى كل شيء يمكن أن يفعله الدب القطبي.

واذكر أنني كنت يوماً أحلق بطائرة هليكوبتر (حوامة) بحداء مضيق بارو، وكان معي راي شويزنبرج شاهدنا دباً وحيداً يتجه جنوباً عبر الثلوج، وقال شويزنبرج بصوت مرتفع (لأن أزيز محوك الطائرة يحول دون الاستماع العادي) إنه يود متابعة ذلك الدب على الارش، ولكن عاد لي كد أن ذلك أمر مستحيل. والقيت نظرة من نافذة الطائرة على تلك الارض الشاسعة الممتدة أمام الدب، وجال بخاطري ما كتبه وبلفريد ثيسجر عن تجواله في الربع الخالي هو ورفاقه من البدو، والواقع أن المنطقة القطبية الشمالية تذكر الفرد بالصحراء، ليس بسبب قلة الرطوبة وعدم وجود هيات أرضية عيزة، ولكن لما تمثله كل منهما من قبود على الحياة البشرية، ولا يستطيع العيش فيهما إلا بشر أشداء يتمتعون بقوة العزية ووصع الحيلة والتصرف بشكل عملي، ويدركون أي ملامع للحياة في بيعة تبدو مترامية وخالية من أية ملامح، بشر يتمتعون باليقظة والقدرة على تبين أدق التفاصيل. ولقد أشار كتاب متنوعون إلى فقدان الثقافات المتمدينة لعين المواطن الاصلي، كما فعل ڤلاديبر آرسينيف في كتاباته حول سكان منشوريا الاصليين (درسوا أوزالا)، ولورنس فان در بوست حول سكان صحراء كالاهاري الاصليين.

ولا يقتصر الامر على ضرورة أن يراقب الخيوان لفترة طويلة قبل أن يمكن وصف ما يفعله، لأن
تملّم عملية المراقبة في حد ذاته يحتاج لوقت أطول، وهذه مسالة كثيراً ما تفرض نفسها خلال
مقابلاتنا مع الاسكيمو، فهو لا يشعرون بالارتباح حول قرارات يتخذها أناس يفتقرون للحس
والإدراك والتمييز خلال قيامهم بمهامهم في تلك الاصقاع الشمالية، كما لا يبدون حماساً إزاء ما
يشاهدونه على المدى الطويل. وعندما أسمتع لتلك لللاحظات أومئ برأسي وكانني أقول ونعم،

ولكن هذا يجعلني افكر في شيء آخر - كم نحن معتمدون على علماء الحياة الميدانيين كمصدر للمعلومات الكاملة والدقيقة عن الحيوانات وسلوكها في كل من للناطق التي وجدوا بها، وكلنا أمل في أن يستعيد هؤلاء بعضاً معقولاً من «عين المواطن الاصلي» وهم يقومون بدراساتهم وبحوثهم.

وسرعان ما اختفى الدب الذي كنا نراقبه من نوافذ طائرتنا العمودية. والواقع أن متابعة الدب، أو ببساطة شديدة اقتفاء أثره، يعني أنك تتعلم شيئاً، كما يقول الأسكيمو، ليس التعرف على وجه الدب فحسب، ولكن ردود فعله لكل ما حدث له على الطريق. فبعض آثار الاقدام قد تشير وجه الدب فحسب، ولكن ردود فعله لكل ما حدث له على الطريق. فبعض آثار الاقدام أي دلائل تفرز للدب في الهواء ألفت به في اتجاه مختلف، ومن شم فقد تبحث حولك لتتعرف أي دلائل تعسر تلك القغزة المقاجعة. وقد تلاحظ اختفاء آثار أقدام جرو ظلت واضحة إلى جانب آثار أقدام أمه إلى أن امتطى ظهرها ليحتمي من البرد. وقد تكون آثار أقدام الدب على ثلوج البحار بامتداد مسلمة من الكتل القلجية (حيث يحتمل وجود عرائن للفقمات) وعلى مسافة مائة قدم أو نحو ذلك على الجانب الذي تأتي منه الربح. وقد ترى آثاراً حديثة لاقدام الدب وقد تحولت إلى حقرة متنا على الجانب الذي تأتي منه الربح. وقد ترى آثاراً حديثة لاقدام الدب وقيد تحولت إلى حقرة غذاء من طيور ميئة. وقد تلاحظ تشابكاً في آثار أقدام ذكر وأنثى، ثم تبين بعد مسافة قصيرة أن غذاء من طيور ميئة. وقد تلاحظ تصادفك مجموعة من آثار الاقدام تدور فجأة ثم تتواصل في خط مستقيم تماماً تجد في نهايته فقمة، وقد انكشفت فتحة التنفس لديها، الامر الذي يعني أن الدب مستقيم تماماً تجد في نهايته فقمة، وقد انكشفت فتحة التنفس لديها، الامر الذي يعني أن الدب العبد في صباح يوم من أيام شهر يولية.

ولسوف يتبين الباحث من آثار الأقدام أيضاً أن للشية العريضة لدب سمين في شهر يونية تختلف عن مشية دب نحيف في شهر اكتوبر. وبالمثل فسوف يتبين أن آثار أقدام الدبية تكشف عن حرصها الدائم على تجنب الجليد العميق، فهي في الربيع لا تعبر البرك الذائبة لان هذه تكون مليقة بالثلج الشوكي الذي يخز أقدامها. وقد تجد آثاراً لاقدام دببة على مساحة من الثلوج رقيقة لدرجة لا تمكن إنساناً من المشي عليها، فهذه الحيوانات تتمتع برشاقة تجعلها تتحرك بسرعة فوق سطح الماء بالزحف على صدورها.

وتدل كل هذه العلامات على أن الدب القطبي يتمتع بحاستي شم وإبصار قويتين، وأنه حساس

للحرارة، خاصة في فصل الصيف، الأمر الذي يجعله يبحث عن أماكن باردة.

ولقد خرج العلماء المتخصصون في بيولوجيا الدب القطبي من تتبع ودراسة آثار الاقدام هذه بانطباعات معينة. فالذكور عامة تميل نحو البقاء بحداء الساحل خلال فعمل الصيف، بينما الإناث ذات الجراء والدببة غير البالغة فإنها تميل للتحرك والانتقال من مكان لآخر. كما أن الدببة تستغل الممرات الجبلية والوديان العمفيرة الضيقة شديدة الانحدار وغيرها من الهيئات الارضية، مما يوحي بأن هذه هي المسالك التقليدية، واقصر الطرق حول للناطق ذات الجليد والسيع؟ أو المياه المفتوحة (ولكي يسلك أي مخلوق أقصر الطرق لا بد وأن يكون في ذهنه وخريطة ، يعرف بها موقعه — فالذاكرة لن تفيد، ولا يزال سر صنع الدب لهذه الخرائط واستخدامه لها أكثر الامور التي تحير العلماء المهتمن بهذا الحيوان).

فإذا طرحنا جانباً الاهتداء بالاجرام السماوية، والدراية بالرياح والتهارات السائدة (وهي التي ترشد الاسكيمو في تحركاتهم عبر مسطحات الشلوج البحرية الزاوية) فإن أحداً لا يعرف كيف تمرف الدبية القطبية طريقها، علماً بأنها ترحل بشكل منتظم إلى حيث توجد تجمعات الفقمة كل عام، كما أنها تختار مواقع عرائنها وتربية صغارها بدقة تدعو للدهشة، كما لا تخطئ أبداً طريقها نحو الساحل رضم أنها تقطع معات الاميال وهي في سبيلها إليه. وإذا كان ذلك أمراً مذهلاً بالنسبة لمحركتها على الارض، فإنه مذهل بدرجة أكبر إذ يحدث على بحار متجمدة يتغير شكلها العام سنة بعد أخرى، فترق معينات وتستجد أخرى، فضلاً عن خاصية التشابه في المناطق التي يعيش بها ذلك الحيوان الذي قد يمشي لمعدة أسابيع دون أن يرى اختلافاً فيما حوله: وسهول متجمدة مترامية الأطراف، وقبة سماوية مطلقة زرقاء وباردة، والشمس البيضاء الباردة، ومع ذلك يبدو الدب القطبي وكانه يعرف كل شيء عن الارض التي حوله، ويتحرك فيها كالملاح الماهر، ويتجول تجولاً ذا غرض ومغزى.

ومن خلال فتحات أنفه الاسود يستنشق الدب القطبي هواءً بارداً يزيد من قوة حاسة الشم لليه. وتتسلق الانثى كتلة قديمة من الثلوج التي لا تذوب، ثم تقف على رجليها الخلفيتين لتلقي نظرة فاحصة على حقول الجليد حولها، وتحمي عينيها من ضوء مارس الساطع بوضع مخالبها. ثم تواصل السير عبر ممرضيق متجمد، ثم تتوقف فجاة رافعة إحدى اقدامها عن الارض، وتهز رأسها فتتراقص أذناها، ثم تعود قدمها لتلامس الارض، وتشم الهواء عند مستويات مختلفة، ثم تثبت رأسها وتركز انتباهها. لقد وجدت فريسة تحت الجليد والثلوج، وتدرك الفريسة أن نهايتها باتت

وحديثاً بدا علماء الاحياء يهتمون بالعلاقة بين الغريسة والمفترس في عالم الحيوان بمثل اهتمامهم بدراسة تاريخ وجوانب حياة كل من الانواع المختلفة. فهذا هو عالم الاحياء الكندي، آيان ستيرلنج، المتخصص في الدب القطبي قد أضاف الكثير لفهم الإنسان لللاب القطبي عندما أدمج في دراسته عن صيد هذا الحيوان للفقمة في دراسة آخرى عن الفقمة ذاتها وديناميكيات الثلوج. ففي عام 1974م طرح ستيرلنج هذا - بمعاونة توم سميث المتخصص في الفقمة - تفسيراً لتراجع تجمعات الدب القطبي في خليج آمندسن، فخلال شتاء 1973 / 1974م سقطت كميات قليلة من الحليد في المنقمة بحيث لم تتمكن الفقمات من حفر جحور جليدية تاوي إليها إلا في أماكن قليلة ومعزولة، كما أن الثلوج ذاتها ظلت مستقرة ومتماسكة في مناطق عادة ما يكون بها مجرات جليدية ضيقة خلال فعمل الشتاء، واستنتج العالمان أنه ربما يكون الجليد المتصلب قد أثر في مصادر غذاء الفقمات. وعلى أية حال فقد ابتعدت الفقمات عن المنطقة، بل إن واحدة منها رعمل العلامة التي وضعها سميث عليها) قد قطعت مسافات طويلة إلى أن وصلت إلى رأس دينيف في سيبريا، وترتب على ذلك أن قليلاً جداً من المقمات هو الذي تمكن من بناء جحور لها تتبع فيها ولادة الهمغار، ومن ثم فقد عائت الدبية من الجوع الشديد فاستسلم بعضها له حتى نفق، وآثرت البقية التحرك بحثاً عن مصادر اخوى للغذاء.

والفقمة ذات الحلقات التي يهوى الدب القطبي صيدها حيوان ثديي بحري صغير يعيش على ثلوج البحر، وتوحي عيناه الكبيرتان وانفه القصير بأن وجهه يشبه وجه القطا، وإن كان راسه الاملس بدون أذنين. ويشبه جسمه أجسام أقاربه من الأنواع الآخرى من الفقمات (القيشارية، والشريطية، وذات البقع)، فهو يتميز برقبته القصيرة، واكتافه العريضة وصدره الذي يشبه البرميل، وشأنه شأن أقاربه كذلك فإنه لا يشعر بالارتباح خارج الماء لان زعانفه الخلفية لا تدفع للامام، مما لا يساعده على المشي (على عكس حيوان الفَظّ أو أسد البحر).

والفقمة ذات الحلقات أكثر ثديبات المنطقة القطبية الشمالية من حيث أعدادها. ويقدر الروس عددها بنحو (2,5) مليون على الأقل. ومع ذلك فإنها حيوانات غير اجتماعية نسبياً، ونادراً ما تتجمع في أعداد كبيرة. وتولد صغار هذا النوع من الفقمات في عرائن يغطيها الجليد، وفوق النجم وتتجمع في أعداد كبيرة. وتولد صغار هذا النوع من الفقمات الوليدة مستقلة تماماً بعد فترة تتراوح بين ثمانية وعشرة أسابيع من ولادتها. ويحدث التزاوج عادة في أواخر أبريل وأوائل مايو، علماً بأنها تصل مرحلة البلوغ في سنتها السادسة تقريبا. وتلتهم الفقمات كميات كبيرة من الغذاء على مستوين من سلاسل الغذاء البحري في المنطقة القطبية الشمالية، حيث تلتهم الاسماك من نوع القد، كما تأكل كثيراً من العوالق الحيوانية التي يتغذى عليها هذا النوع ذاته من الاسماك و لمعل في اختلاف سن الغطام تفسيراً الاختلاف أحجام الفقمات ذات الحلقات، وذلك لانه في حالة تفتت الجليد مبكراً تتوقف الام عن إرضاع صغيرها. وصموماً يكون طول الفقمة البالغة ما بين أربعين وستين بوصة، ووزنها ما بين ثمانين ومائتين وخمسين رطلاً. وخلال فترة الحمل والرضاعة وطرح الإهاب القديم يقل مقدار الفذاء الذي تتناوله الفقمات، ومن ينقص وزنها بنسبة تصل إلى ثلاثين في المئة والمدواني.

ومن الغرائب الكثيرة في هذا الحيوان كيفية عثوره على غذاء تحت الثلوج وفي ظلمة الشتاء، وكيف يتذكر مواضع فتحات التنفس، خاصة بعد غطس عميق في تيارات المحيط.

ويزداد تعرض الفقمة ذات الحلقات للخطر من جانب الدب القطبي، عندما تطفو إلى السطح للتنفس. وعندما تتحرك على الثلوج تكون متيقظة عادة، وتنظر إلى آعلى لمدة ست او ثماني ثوان بفاصل زمني يتراوح بين عشرين وثلاثين ثانية. وإذا اخلدت للراحة أو النوم فإنها ترقد قريباً من فتحة التنفس، حتى تتمكن من الهرب عند اقتراب الخطر. وتشكل الفقمات الحوامل جحور الولادة، والذكور (والإناث غير الحوامل) مجموعة من الظروف سوف نتعرض لها لاحقاً * *).

وبالنسبة للدب القطبي فإن الفقمة حيوان سريع متيقظ ولا يمكن التغلب عليه إلا في اللحظات التي يكون فيها فاقداً لمناعته – اي عندما يحطم سطح الماء ويطل براسه منه للتنفس، أو عندما يكون مسترخياً في كهفه الجليدي. ويتربص الدب القطبي بالفقمة على الثلوج، أو يقترب منه بالسباحة الصامتة. والإنسان الذي يقدر له أن يراقب تلك المملية لا بد وأن يدهش إزاء ما يتحلى به الدب من صبر ودهاء. فعندما يسمع اللب ذلك العملية لا بد وأن يدهش إزاء ما يتحلى الماء أو الجليد يقترب من مصدر الصوت بهدوء بالغ ويساعده في ذلك أنه ليس لاقدامه أي وقع يذكر، حيث يكتم الشعر الذي يوجد في أقدامه صوت احتكاكها بالجليد، ويقوم الدب وبتقديره المقعمة التي تخلد فيها الفقمة للراحة، وعندما يصبح على بعد عشرين قدماً منها يبدأ في التقدم الجمعة المنه المنافقية للراحة، وعندما يصبح على بعد عشرين قدماً منها يبدأ في التقدم خطوة بخطوة مغيراً الفاصل الزمني بين الخطوات (عشر ثوان، خمس عشرة ثانية وهكذا) ويسترق السمع حتى يمكنه تحديد موضع وحركة الفقمة، ثم يندفع نحو ما يعتقد أنه الموضع، ويضرب الجليد بارجله الأربع فوق ما يعتقد أنه قبة جسم فريسته، وفي ثوان معدودة تكون الفريسة تحت سعطرة الدب تماما. وأحياناً لا تتطلب هذه العملية سوى ضربة واحدة من قدم الدب (ويبلغ وزن المعربة واحدة من قدم الدب (ويبلغ وزن المعربة واحدة من قدم الدب (ويبلغ وزن المجلد، وهنا قد لا تزيد فرص نجاحه عن عشرين في المعة. ولكن الملاحظ أن الدب يفلح في تحديد الجده، وهنا قد لا تزيد فرص نجاحه عن عشرين في المعة. ولكن الملاحظ أن الدب يفلح في تحديد

وقد لا يكون هناك بين الحيوانات المفترسة الآخرى ما يتمتع بهذا التنوع الواضح في اساليب الصيد، وقد تستغرق عملية اصطياد دب لفقمة على هذا النحو نحو نصف ساعة يتحلى خلالها الدب بالصبر والتحفز ودقة الملاحظة، ويستخدم وسائل مختلفة للتمويه والإخفاء كان يغطي جسمه بالثلوج (بالنوم والتدحرج عليها) بحيث يظهر للفقمة وكانه قطعة أو كتلة ثلجية، أو الاختباء خلف كتلة من الجليد الطافي ثم الانقضاض على الفقمة حال ظهورها فيقضي عليها بضربة واحدة، وقد يبني الدب حائطاً من الجليد يختفي خلفه عندما يكون في انتظار بروز الفقمة إلى السطح.

⁽ ه) توصف الشديبات البحرية التي تخرج زاحفة إلى نلوج البحار؛ أو تأتي إلى الشواطئ باتها وقد سحبت ، كما يوصف الكهف الجليدي الذي تحفره الفقسة أعلى تبنها بانه مكان معفني للراحة.

ويؤكد متيرلنج – بعد أن أمضى قرابة ألغي ساعة في مراقبة ألدب القطبي خلال عملية ألصيد
يؤكد عدة أمور في هذا الصدد، أولها أن الدب لا ينجح في محاولاته كافة، وإنما في بعضها
فقط. وثانيها أن النجاح يعتمد في غالب الأحيان على نوعية الغطاء الجليدي، وعدد الفقمات
الموجودة بالمنطقة، والوقت من السنة، وعمر وجنس اللاب، وعمر الفقمة. وقدر ستيرلنج نسبة
النجاح باثنين إلى خمسة عشر في المئة. وتزداد فرص النجاح بازدياد صبر الدب وقدرته على
التربص بالفقمة لفترة طويلة انتظاراً لظهورها، علماً بأن للدب القدرة على تبين قيمة الانتظار من
خلال تفحصه لحالة الجليد ومن رائحة الفقمة التي يلتقطها أنفه، فهو ذو حاسة شم قوية، فهو لا
ينتظر ويصبر إلا إذا كان متيقناً من جدوى الانتظار والصبر. كما لاحظ ستيرلنج أن الدب الأكبر
سناً يكون عادة أكثر صبراً، فقد يظل متربصاً لفترة ثلاث أو أربع ساعات متواصلة، واقداً ومعطياً
ظهره للربح وبعيداً عن خط بصر الفقمة، وخلال هذه الساعات يعمد إلى فرد عضلاته بين الحين
والآخر بالوقوف ثم العودة لوضع الرقود من دون أن يحدث أدنى صوت، خاصة عندما يكون قد
ابقر، أن الفقمة قريبة منه.

وقبل آن تبرز الفقمة إلى السطح بلحظة أو عدة لحظات فإنها تزفر، ويكون صوت هذا الزفير وشكله ملفتاً للدب ويجعله يأخذ وضع الاستعداد للانقضاض على فريسته. ويبرز رأس الفقمة أولاً مشكلاً نفقاً مخروطي الشكل يعمل إلى فتحة تنفسه والتي تبدو في الجليد السلس وكانها ربوة صغيرة. وعندما تطل الفقمة براسها تنثر قدراً صغيراً من للاء إلى اعلى وللامام، وتقلب الجليد السطحي باقدامها حتى يظل النفق مفتوحاً، وحتى لا تتجمد فتحة التنفس. ولهذا فإنه يتمين على الدب أن يحس توقيت ضربته وأن يتحرك بسرعة غير عادية، وعادة ما يضرب باحد مخليبه أو كليهما، ثم يتبع الفعرية بلطمة سريعة من الخطم، حتى إذا لم تكن الأولى قاتلة تكون الثانية مؤكدة لانهيار الفريسة. ويصف فرانز قان دي فيلد تلك العملية باتها ومعركة الاسلحة المتعاونة، فاللدب يستخدم فيها كل اسلحته من مخالب، وخطم، وبراثن، واستان، ومن ثم تكون الضربة خاطفة ولا تترك أي فرصة لفرار الفقمة».

وعندما يهاجم الدب فقمة مسترخية تحت اشعة الشمس، أو في حالة راحة فإنه لا يجري بقدر ما ينقض. وعندما سالت ثور لارسن، وهو عالم بيولوجي أمضى أكثر من خمسة عشر عاماً في مراقبة الدببة القطبية - عن سلوك الصيد عند هذا الحيوان رد قائلاً: وقطط. إنها كالقطط الكبيرة، سريعة بقدر لا يصدقه عقل، كما أنها عنيفة وحادة، وتحسب لكل خطوة حسابها، وتتميز بالصبره.

ومن الصفات التي طالما أثارت انتباه لارس، وستبرلنج، ودينيس أندرياشيك، وشوينزبيرج وغيرهم من علماء الحياة المتخصصين في الدب القطبي ما يبدو لهذا الحيوان من قدرة على تحليل ما يصادفه من مواقف غير مالوفة ومحاولته الوصول إلى حلول عملية، وكذا قدرته على التعلم بسرعة، خاصة عندما يواجه شيئاً جديداً، بل وقدرته على ابتكار طرق جديدة للتعامل مع مواقف مالوفة. يقول لازش: «الدب حيوان ذكي، ولعل هذا ما يبرر كشرة الاساطير التي نسجت عنه، والتي تنسب إليه قدرات غير عادية مثل استخدام الادوات والتحرك من خلف السواتر».

وللدب القطبي فرائس كثيرة يتطلب صيد كل منها اسلوباً خاصاً، فهي تعبطاد الفقمات ذات البقع والفقمات الشيطة في الاجزاء الغربية من المنطقة القطبية الشمالية، والفقمات القيثارية في الاجزاء الشريقية، والفقمات الشيخمة ذات الذقون، والفقمات ذات القياب قبالة سواحل جرينلاند. وفي الممرات الجليدية الضيقة والخلجان الصغيرة (الفيوردات) تكون فرائسها حيوان النَّرُولُ والدلافن، كما تنقض احياناً على ثيران المسك، وحيوان الفَظّ، والارانب الوحشية، والإوز حين يطرح ريشه القديم ويكون فاقداً لقدرته على الطيران، ويخلف الدب وراءه بقايا الحيوانات التي يغترسها، وهنا يتضح جانب مثير من جوانب حياة الدب، فالدب البالغ الذي يتمتع بصحة جيدة عادة ما يلتهم دهن الفقمة ذات الحلقات مخلفاً بأقي اجزائها وراءه ليتغذى عليها وافراد حاشيته بهادة ما يكونون على مسافة ليست بعيدة - الثعالب القطبية وانواع مختلفة من طيور الدورس والغداف (وهذا غراب اصحم أو اسود)، وفي فصل الشتاء تعيش الثعالب على ثلوج البحار وتعتمد في غذائها كلية على بقايا فرائس الدب القطبي.

ويختلف الحال بالنسبة للاتفى ذات الجراء، فهي عندما تصطاد حيواناً فإن والاسرة و تلتهم لحمها عن آخره، كما تقوم أحياناً بالتهام بقايا فرائس الذكورالبالغين. ومن الواضح أن اقتسام الفرائس على هذا النحو أمر بالغ الاهمية بالنسبة لتجمع الدب القطبي، وإن كنا لا نعرف حتى الآن كيف يحدث ذلك. والدب القطبي ليس حيواناً اجتماعياً، ولا يتحرك على هيئة قطيع، كما هو الحال بالنسبة للذئب أو الفهد – على سبيل المثال، ومجمل لغتها الحركية والصوتية يبدو محدوداً، ويستخدم في الغالب للتعبير عن رغبة الدبية في تجنب كل منها للآخر. ولعل هذا ما يفسر أن العلماء والباحثين نادراً ما شاهدوا أي تجمعات للدبية، فهي تفضل التحرك والعمل منفردة، ويستثنى من ذلك الإناث ذات الجراء. إلا أن الدبية تتجمع معاً في «مناسبات خاصة»، ولبعض هذه التجمعات قصص تروى.

فغي عام 1874م شاهد باحثان أمريكيان ما بين (250)، (300) دب قطبي في جزيرة سانت ماثيو في بحر بيرغ، وكانت و تأكل الحشائش في هدوء وسكينة وكأنها خنازير في مرعى ٤. وروى أحد ربابنة السغن أنه شاهد عدداً من الدببة القطبية تتحرك معاً في واد ساحلي ذي خضرة كثيفة في المنطقة الشرقية من جرينلاند وبدت له و كقطيع من الأغنام في أحد المراعي الإنجليزية ٤. وفي كيب تشرشل في مانيتوبا تشاهد في شهري سبتمبر وأكتوبر اعداد كبيرة من الدببة القطبية تتحرك دائرياً في غير انتظام وكانها تنتظر شيئاً، مقلما تفعل الدببة في منطقة سانت ماثيو عندما تنتظر تكون الثلوج حتى تغادر الشواطىء وتتخلى عن حياة النوم والرعي في هذه والمنتجعات المعيفية ٤.

فالطعام هو الذي يجذب الدبية معاً، وهذا يحدث بطريقتين؛ فعندما يجد دب واحد منطقة ملائمة لصيد الفقصات فإنه من المحتمل أن يكون عشرة أو خمسة عشر دباً آخرى قد وجدت المنطقة ذاتها خلال نصف يوم أو نحو ذلك، فالذي هداه إليها هدى الاخرى ايضاً، كما أن الجيفة والخلجان المعفيرة الضيقة (الفيوردات) تجذب الدبية، فقد ذكر بعض العلماء الذي عملوا بتلك المناطق أنهم شاهدوا سستة وخمسين دباً (أحصوها وعدوها عداً هكذا) ملتفة حول بقايا حوت على ساحل سقالبارد. ويذكر لارش أنه نيس لذى العلماء تفسير لكيفية تعرف الدبية الاماكن التي يوجد بها مثل تلك الاشياء وقد يكون لحاسة الشيم دور في هذا المعدد، ولكن الدبية تأتي من مختلف الاتجاهات، وبعضها يأتي من أماكن بعيدة للغاية. ويعلق لارش على ذلك قائلا: وإنها بطريقة أو اخرى تصل إلى المكان الذي يحدث فيه شيء ما، ويكون وصولها إلى مذلك ألا

وحينما تجتمع الدببة معاً حول (المائدة)، فإنها لا تعبا ببعضها بعضاً، فالدب يلتهم طعامه مرر دون اي تفاعل يذكر مع الآخرين، ثم يمضي كل دب في طريقه. ولكن الموقف يختلف عندما تحدث مواجهة بين أنثى ذات جراء وذكر وحيد، فالأنثى في مثل هذا الموقف تؤثر الانسحاب الفوري. وعندما يلتقي ذكران بالغان على الطريق نحو أنثى في دورتها النزوية تحدث معركة، وعادة ما تكون معركة عنيفة وطويلة. والواقع أن الصدام بين ذكور الدب القطبي أمر عادي إلى حد أنه ما من ذكر تعدى عمره خمس أو ست منوات إلا تجد على وجهه آثار مثل هذه المواجهات. ومن الظواهر التي لم تفهم تماماً بعد تلازم ذكرين صغيرين بحيث يصبحان رفيقين في الصيد والترحال. وهكذا فإن الوحدة الاجتماعية التي تدوم لفترة هي الآم وصغارها، فهما متلازمان لمدة عامين تقوم خلالها الام بتعليم الصيد للصغار. ويلاحظ أن التفاعل الاجتماعي بين (أفراد تلك الاسرة) متواصل وعميق. وغالباً ما يصدر عن الدبية الكبريات سناً أصوات معينة، خاصة عندما تكون في حالة توتر، فهي تفح وتنبح بصوت عال، كما تصطك أسنانها، وعندما يزداد توترها فإنها تصدر صوتاً فظاً غليظاً. أما الجراء فإن لها لغة خاصة تعبر بها عن إحساساتها. فعندما تشعر بوجود بشر يراقبونها فإنها تصدر فحيحاً وصراخاً وانيناء كما تمصمص شفاهها محدثة صوتاً يشبه الفرقعة الخفيفة. ويذهب العلماء إلى أنه من المحتمل أن تكون هناك إشارات صوتية بين الأم وجراثها باستخدام عدد من الاصوات البسيطة لتحديد أماكن الوجود، أو للاستدعاء أو التحذير من خطر مقترب مثل ذكر معتد، أو ثعلب، أو منطقة جليد متعفن.

ويطريقة ما تسيطر الام على جرائها إلى أن تستطيع إطعام أنفسها، وحتى لا تفسد تدابيرها للصيد الذي تعتمد معها عليه ولقد ذكر لي أحد العلماء أنه يبدو أن الام تحمد إلى إجهاد جرائها بجعلها تمشي لوقت طويل حتى يغلبها النوم، ثم تمضي في سبيلها بحثاً عن فريسة.

ويبدو أن الدببة صغيرة العمرتنفهم المهارات الأساسية في التسلل والترصد والصيد في هدوء، ولكنها تحتاج لوقت وتدريب حتى تتقن هذه المهارات. وربما يحدث أن الامهات تزود الصغار بالتعليمات وتقوم بتدريبها وتهيئة الفرص لها، وربما يتعلم الصغار كثيراً من مراقبتها لامهاتها وتقليدها. وبطبيعة الحال فإن محاولاتها الاولى لصيد الفقمات تتسم بالتهور والعصبية ونفاذ الصبر، فقد لا يتحمل الدب صغير السن مراقبة الفقمة لاكثر من عشر دقائق، وقد يندفع عابراً كتلة من الجليد الطافي ثم يغطس براسه أولاً في عمر جليدي ضيق لتعقب فقمة. وكما هو الحال بالنسبة للحيوانات المفترسة الاخرى فإن الإحساس الشديد بالحاجة يلعب دوراً هاماً في تقوية العزيمة والإصرار على النجاح، ومعروف أن الأمهات توفر الخذاء لجرائها خلال عامها الاول وحتى قرب نهاية عامها الثاني.

وإذا كان الدب القطبي لا ينسل كثيراً فإن إناثه تبذل جهداً كبيراً وقضي وقتاً طويلاً في تربية صغارها وحمايتها، الامر الذي يضمن بقاءها. ولا تنفصم عُرَى الاسرة إلا عندما يصل عمر العسغار إلى ما بين أربعة وعشرين أو ثمانية وعشرين شهراً، وعندها يستقل العسفار عن أمهاتها، وغالباً ما تسعى الام إلى التزاوج من جديد. وقد تبقى الجراء سوياً لفترة ثم سرعان ما تنفصل، وعند هذا الحد يصبح بقاء الذب القطبي مرهوناً بقدرته على العيش منفرداً، ولهذا فإن اعلى معدل وفيات بين مختلف فئات العمر هو ذلك الذي يخص تلك الفئة – الدببة في مرحلة الانتقال –.

وقد لخص عالم الاحياء تشارلز جونكل الموقف الذي يواجه الدب الصخير خلال اول صيف يقضيه وحيداً، فأوضع أنه في البداية يكون عديم الخبرة، وهي من اسس النجاح في الصيد، كما ان قدرته على توفير غذائه لنفسه تكون محدودة نظراً لصفر حجمه (مما يمكن الفقمات الكبيرة من الفرار)، وقد لا يتوفر له من المقوة ما يلزم لاقتحام كهف الفقمة قبل أن تفر منه. ومن ناحية أخرى فإنه يكون بحاجة ماسة إلى الغذاء، ليس لمواصلة النمو فحسب، بل أيضاً لتكوين طبقة من الدهون يستمد منها الطاقة والغذاء خلال الاوقات المجاف. ويضاف إلى ذلك أنه يتعين عليه أن يتعلم كيف يشق طريقه ويحدد خط سيره، وأن يدرك – ثم بعد ذلك يتذكر ويسترجع – الملاقات بين التيارات، والرياح السائدة، ومواقع كتل ارضية معينة، وتعرجات الخطوط الساحلية. الملاقات بين التيارات، والرياح السائدة، ومواقع كتل ارضية معينة، وتعرجات الخطوط الساحلية. واخيراً فإنه لا بد وأن يواجه منافسة مع دببة أكبر سناً، وصراعاً ضدها قد تحرمه مما يفلح في صيده من الفقمات.

ولعل أهم ما يميز أنثى الدب القطبي كفاءتها الفريدة في بناء عرينها وهي في منتصف عمرها تقريباً، وفي تعليم صغارها كيف تحافظ على حياتها، أما لليزة الكبرى في الذكور فهي نجاحها على مدى العام في الصيد (هي أكثر ترحالاً من الإناث خلال فصل الشتاء)، كما تتميز أيضاً بفضولها الشديد، فالذكور تتحرى كل شيء يصادفها على ثلوج البحار، ومن منظور التطور فإن ذلك يندرج تحت سمة وسع الحيلة، ولعل هذه السمة هي التي تجعل الذكور تأكل كثيراً على فترات ليست متباعدة، والجانب المظلم في هذا الصدد اليوم أنه مع انتشار معسكرات التنقيب عن النفط واستخراجه، وترك المنشآت العسكرية مهجورة فقد يلقى الدب حتفه من جراء تذوقه الفضولي الاشياء ومواد يجدها في تلك الاماكن.

* * * *

من بين التحف الشهيرة للفن الدورستي (وهو أحد نتاجات الحضارة الدورستية التي إز دهرت في المنطقة القطبية الشمالية ما بين عام 500 قبل الميلاد، وعام 1000 من الميلاد) التي يشير إليها علماء الآثار وبالدب العائم، ، و والدب الطائم، ولعل اشهر هذه التحف ما عشر عليه في موقع يعرف باسم وآلير نيرك، بالقرب من القرية التي تعرف حالياً باسم وإيجلوليك، في شبه جزيرة ميلقيل في الجزء الشرقي من القطاع الكندي في المنطقة القطبية الشمالية. وهذه التحفة منحوتة من العاج طولها نحو ست بوصات، وترجع إلى قرابة عام 500 من الميلاد. وفي هذه التحفة ينساب أجسم والرآس، وتمتد الأرجل الامامية للخلف بطول الاجناب، بينما الأرجل الخلفية في المؤخرة، وهكذا يبدو الدب وكانه ينزلق أو يطبير. ويلمع الناظر لتلك التحفة مسحة بشرية في شكل وهكذا يبدو الدب وكانه ينزلق أو يطبير. ويلمع الناظر لتلك التحفة مسحة بشرية في شكل الأرجل الخلفية، وتبرز المتحوتة الهيكل العظمي للدب وعموده الفقري وضلوعه، وفقارات عنقه، ومفاصل أطرافه. أما الجانب السفلي - الصدر والبطن - فهو مقعر طولياً بما يوحي عدم وجود جسم، ويوجد على الرقبة حجيرة دقيقة لها غطاء خشبي منزلق، وببدو أن هذه كانت ذات يوم محمودة المغرضة (أكسيد الحديدك المائي الطبيعي).

ويبدو أن الحضارة الدورستية ـ خاصة قرب نهايتها ــ قد خضعت لتاثير ونفوذ كهنة الشامان (الذين كانوا يستخدمون السحر لمعالجة المرضى وللكشف عن الخبا والسيطرة عليه)، كما يبدو أن الشامان هم الذين نحتوا مثل هذه التماثيل. وعندما يكون الشامان في قمة النشوة ـ هكذا كانوا يعتقدون - فإنه يطير بعيداً تاركاً جسده، ويذهب إلى عالم الروح في قاع البحر أو على سطح القمر، وهناك يتشاورون وينزلقون نيابة عن أنفسهم وعن مرضاهم، وأحياناً كثيرة كان بصحبون ممهم في رحلاتهم هذه أرواحاً قوية مساعدة، ومن بين هذه الدب القطبي الذي لم يكن له نظير. فالدب كان يساعد الشامان على الخروج من جسده حتى يمكنه الطيران، ويدل الهيكل العظمي المنحوت على هذا الرحيل للروح دون الجسد.

ومن الامور المدهشة في هذه المنحوتات درجة الواقعية، وفي البداية ظننتها تمطية كتلك المنحوتات التي يصنعها الاسكيمو الخدثون من الحجر الصابوني (وهو حجر ناعم الملمس)، ولكن بعدما شاهدت الدب القطبي على الجليد. أهركت أن نظرتي ومفاهيمي هي التي تتسم بالنمطية. فالدب القطبي في بيئته الحقيقية يتخذ أوضاعاً وياتي بحركات كالتي تعبر عنها المنحوتات بقليل من المبالغة، وهذا يذكرنا مرة أخرى بعين المواطن الاصلي. وبهذور الواقعية التي تنطوي تحت افكار للمواطنين الاصليين تبدو مبالغة.

وذات مرة سالت راي شوينزيبرج عن الدبية القطبية التي تتجه للبحار وتسبح وتغطس حتى تصل إلى قاع الخيط مع رفاقها من «الأنجاكوك». ورد شويتزبيرج على سؤالي قاتلاً: «لقد شاهدت ذات يوم مجموعة من آثار اقدام لدب، فتابعتها فوجدتها قد امتدت حتى حافة حفوة كبيرة في المثلوح حيث تلاشت، ولم يكن هناك أي آثار تدل على خروج الدب من تلك الحفرة، ولم يظهر ما يدل على أن الدب قد عاد إلى السطح. وهكذا فإنه يسهل عليك أن تتفهم الراي الذي يذهب إلى أن هناك دبية تسير في قاع الهيطة».

فإذا كنت قد شاهدت دباً قطبياً يسبح على عمق ثلاثين قدماً تحت السطح وفي مياه صافية، ووجدته يجدف بارجله أو ينزلق، ثم يدور ويتدحرج هناك وكانه قَضّاًعة (ثعلب الماء طويل اللنب قصير القوائم) فلا تعجب إذا قبل لك إن الدب يستطيع الطيران!!

والواقع أن هذا التجسيد الفتي والفلسفي للدب القطبي في حضارة الاسكيمو وما سبقها من حضارات يجعلنا نعتقد أنه مستمد من علاقة خاصة مع هذا الحيوان، فهناك أوجه شبه كثيرة بين الاسكيمو والدب القطبي من حيث توازي خطوط تكيفهما الناجح مع بيعة المنطقة القطبية الشمالية. فكلاهما يعتمد على الفقمة ذات الحلقات (وإن كانت هذه ليست المصدر الاساسي لميشة بعض جماعات الاسكيمو). كما أن ثمة تشابها كبيراً بين طرقهما في الصيد: التربص في صبر ولفترة قد تطول، ثم التسلل في هدوء نحو الفريسة. ومعروف أن الدب القطبي قد وصل إلى المنطقة قبل الاسكيمو بوقت طويل، ويرجح أن الاسكيمو قد تعلموا كثيراً من مراقبة الدببة أثناء عملية الصيد، وبطبيعة الحال فقد ادخلوا تحسينات كثيرة على طرق الدب في الصيد.

ومن ناحية آخرى فإن بعض جماعات الاسكيمو تتحرك شتاء في اتجاه ثلوج البحر تماماً كما تفعل الدبية، وبعد حوالي أسبوعين – أي عندما تنضب المنطقة ولا تجد كلا الفقتين من الصيادين (الاسكيمو والدبية) ما تصطاده – يرحلون إلى مكان آخر. والاسكيمو – شأنه شأن الدب القطبي – يحبد العيش على حافة ثلوج البحار وعلى طول الشواطئ. وآخيراً فإن الاسكيمو – شأنه شأن الدب القطبي كذلك – مهدد دائماً بخطر الموت جوعاً إذا ما اختفت الفقمات.

وبالمثل، فإن الإنسان والدب يعانيان معاً من قسوة المناخ، الامر الذي يبدو انه قد وهب كلا منهما قدرة هائلة على التحمل الناجع، ولا غرابة إذا أن استخدم كل من علماء الاجناس البشرية وعلماء الحياة الالفاظ ذاتها في وصفهما: وشديد، وواقعي، وعنيد، وحنيد، ومبدع، وسريع التعلم، وكن شمة فرقاً جوهرياً، فالدب أحياناً يخرج عن شعوره خلال عملية الصيد. وحول هذه الظاهرة كتب أحد الرحالة يقول: ولقد شاهدت دباً قطبياً ظل يراقب فقمة قرابة نصف يوم، ولما فضل في اصطيادها بكل الوسائل آخذ يزار بشكل فظيع، ويقذف بالجليد في الهواء ثم هرول بعيداً عن المكان، وإفاد بعض المراقبين كذلك باتهم قد شاهدوا دبية تحطم النتوءات الجليدية حولها، أو تضرب الماء بالقدامها مرازاً من شدة ما أصابها من إحباط إزاء فشلها في اصطباد الفقمات. أما الاسكيفو فإنهم نادراً ما يخرجون عن شعورهم، وبالتاكيد يحافظون على هدوئهم ورباطة جاشهم في أثناء عملية الصيد.

والارتباط بين الاسكيمو والذب القطبي أمر يسهل فهمه على ضوء الخطوط المتوازية للبيعة العامة على ضوء الخطوط المتوازية للبيعة العامة على النحو الذي يكنه الاسكيمو لكل صياد ماهر. ولكن ثمة أمراً آخر على قدر أكبر من الاهمية، وهر أن كلاً منهما فريسة للآخر. ففي الماء يخشى الدب القطبي كلاً من الحوت القاتل والفظ نظراً لانه يفتقر الاسلحة فعالة للقتال في الماء. أما على الارض فإنه ياخذ حذره من كل من الإنسان والفظ، ولكن بوسعه أن يناور ويتسلل ويترصد،

وإذا كان جائماً فإنه يعمد اولاً إلى استكشاف قدرة كل منهما على المقاومة. ولا بد أنه قد دار بخلد كل إنسان أحس بمدى تعرضه للخطر وهو على ثلوج البحار صورة ذلك الحيوان القوي الماكر ذي العزيمة والإصرار والصبر، ففي هذه المناطق غير المستوية يستطيع الدب أن يقترب من فريسته من دون أن تحس به. ومنذ أرتياد الاوروبيين للجنوب الافريقي أصبح خوف الإنسان من الوقوع في براثن الحيوانات المفترسة أمراً متوارثاً. ولا بد أن يزداد الشعور بالخوف عندما يكون الإنسان وحيداً في مناطق كتلك يراقب حركة الفقيمات وحيداً في عصر يوم من ايام الشتاء، ويتلفت حوله في ممان يكون الإنسان وقع اقدام دب مكان نصف مضيئ، وقد استبدت به يقظة فطرية وهو يتوقع أن يسمع في أي لحظة وقع اقدام دب

ويقترب الدب من الإنسان وكانه فقمة في حالة استرخاء، ولا بد أن بعض تلك المواجهات قد انتهت بانقضاض الدب على الإنسان، وبضربة واحدة يرديه قتيلاً. ولكن بعض المواجهات قد انتهت بانتصار الإنسان حيث يتمكن من رمي الدب بحربون (حربة تستخدم في صيد الحيتان) أو سكين فيخر صريعاً من جراء سوء التقدير. وبطبيعة الحال فقد سعى بعض المفامرين والصيادين إلى افتعال مثل تلك المواجهات، وربما نجرد تأكيد سعاوة البشر وتفوقهم على سائر المحلوقات. فعندما يواجه إنسان دباً فإنه يواجهه بحياته كلها، فإذا نهج الإنسان في تلك المواجهة يزداد اعتزازه بنفسه وبني جلدته عموماً، وإذا انسحب يكون قد آثر البقاء حفاظاً على نفسه الغالية، خاصة في تلك المواجهة.

ولقد سأل كوندا راسموسين (وهو من مرتادي المنطقة القطبية الشمالية) احد الاسكيمو عن السعادة فرد الأخير قائلاً: «السعادة هي أن تصادف آثار أقدام حديثة لدب، وأن تسبق بزحافتك الزحافات الاخرى كافة». أما بالنسبة لهؤلاء الذين صبوا جل اهتمامهم على المجردات الجغرافية، والذين غرقوا في احلام الفوز بثروات طائلة من العالم الجديد. فقد كان للدب صورة آخرى، ففي شتاء عام 1597م شاهد بارنتس (*) ورجاله الشمس وقد سطعت مبكراً، الامر الذي جعلهم يوجسون خيفة، وكانوا يخشون الدبي جعلهم يوجسون خيفة، وكانوا يخشون الدبية بعد أن قتلت اثنين منهم في العام السابق، ومن ثم ازدادوا

^(•) ويليم بارنس ملاح هرلندي من القرن السادس عشر قام يشارث حملات استكشافية في المتطقة القطابية الشسالية بحثاً عن عمر في الشمال الغيبي، واشتهر بدقة خرائطه واقساع مدى حسلاته. (للترجم)

يقظة خشية أن تكون الدبية قريبة منهم. وشاهد الرجال الدبية وهي تجر قطعاً كبيرة من اللحم (لحم حوت قذف بنفسه إلى الشاطئ، أو ضل طريقه إليه)، فازدادوا اضطراباً.

وفي أبريل 1597م وبعد أن غابت الدبية عاماً عن الانظار لمدة أسابيع متتالية، تجرأ أحد الرجال ورحف إلى داخل عربن، لكنه لم يتوغل بداخله إذ استبد به الرعب، على حد وصف جيريت دي قير في حولياته عن تلك الحملات الاستكشافية. وبالمثل فقد كتب جاكوب قان دربرج لاحقاً (عن حملة عام 1634م) مشيراً إلى ما تعرض له الملاحون من خطر من جانب الدبية، وكانت الصورة التي رسمها للدب القطبي مخيفة حقاً، وهي الصورة التي ثبتت تماماً في قول الملاحين طوال فترة الاستكشاف في المنطقة القطبية الشمالية. فقد ذكر قان دربرج أن الدبية كانت تظهر في مجموعات بشكل مفاجئ تماماً، خاصة عندما يطبق الغباب على الشاطئ، وتبدو كانها ذئاب بيضاء، وكانت تنبش القبور وتنتزع الجثث منها، ولكنها لم تكن تأكلها، وهو ما استبشر به الملاحون خيراً. وكانت الدبية تدخل المسكرات بجرأة غربية وفي هدوء تام، ولم يفزعها صوت علقات البنادق نظراً لانها قد تعودت على صوت فرقعة الجليد عندما تدوسه باقدامها. وقد روي المعادات، وتبينوا أنها قد تمكنت من فتع علب الطعام بمخالبها. والذين أكلوا لحم الدب من دون تفكير تبينوا أن ضحاياهم قد خدعوهم وأصابوهم بالتسمم فباتوا يعانون من الخمول المرضي، تفكير تبينوا أن شحاياه، وسقوط الشمر من جراء أكل كبد الدب، ومرض التريشينا الذي ينجم عن أكل خم الدب (ديدان صغيرة تميش في الأمعاء وفي الانسجة المضلية) (**).

ولقد لجأ الاوروبيون لقتل كل دب صادفهم، وربما كان ذلك راجع لكونهم بعيدين بالاف الاميال عن اوطانهم، ومجهدين ومحبطين بسبب طول مدة الرحلات والحملات وسوء الاحوال المعيشية على ظهر السفن. وقد يرجع أيضاً إلى أن العملية كانت نوعاً من التسلية، وما أقلها خلال الرحلات إلى المنطقة القطبية الشمالية في تلك الاوقات. وكان الرحالة يطلقون النار على الدبية وهم على ظهر سفنهم، واحيانا نجرد التدريب على الرماية. ويروى أن أحد رباينة سفن صيد

 ⁽٥٥) بحثوي كبد الدب الفطبي على تركيزات سامة من فيتامين (1) ويشرب على اكله الإصابة بكافة اعراض الإفراط في تناول هذا الفيتامين،
 كما أن نحو سين في الماء من الدبية للوجودة حالباً مصابة بديدان البريشينا.

الحيتان في خليج امندسن لم يجد شيئاً يفعله في يوم من ايام صيف عام 1896م، فالنقط بندقيته وقتل خمسة وثلاثين دباً دفعة واحدة. ونما يسهل مهمة القتل – والرغبة فيه – ان الدببة تحت تاثير فضولها الشديد كانت تتجه نحو السغن، وهكذا كانت تمضي إلى حيث تلقى حتفها. ويحكى انه في عام 1875م وبينما كان افراد طاقم إحدى السفن يلعبون كرة القدم على سطح جليدي وقعت ضباب كثيف إذ بدب قطبي يظهر فجاة وظل يطارد الكرة، فلاذوا بالفرار إلى سفينتهم. ومثل هذه الروايات جعلت البعض يتجاوزون كل الحدود في تعاملهم مع الدب القطبي فراحوا يقتلونه من دون مبالاة.

والاسوا من ذلك كله استغلال صيادي الحيتان والفقمات، وايضاً المستكشفين والمغامرين خلال القرن التاسع عشر للملاقة الحميسة بين انثى الدب وصغارها، واتخاذهم إياها وسيلة للتسلية. ويروي وليام سكورسبي واقعة مؤداها أن مجموعة من صيادي الفظ أشعلوا النار في كومة من دهون ذلك الحيوان لجذب الدبية إليها، وكان بالقرب من المكان انتى دب وبصحبتها جروان، فما كان منها إلا أن تركت الجروين عند مسافة قصيرة، ثم اتجهت نحو النار وحاولت انتزاع اجزاء من الدهن منها. فألقى المسيادون – وكانوا على ظهر سفينتهم – نحوها بقطع أخرى من الدهون حملتها سريعاً إلى جرائها، وعندما كانت الام وأشبالها يتناول آخر قطعة اطلق الصيادون رصاص بندقياتهم على الجروين فخرا صريعين على الفور، ولمدة نصف ساعة ظلت الام تضع مخالبها على شبل ثم على الجروين فخرا صريعين على الفور، ولمدة نصف ساعة ظلت الام تضع مخالبها على شبل اعلى الآخر محاولة إيقاظهما ظناً منها انهما في غفلة، ثم ابتعدت عنهما قليلاً وأخذت تعن، ثم عادت تنضع مخالبها برفق على وليديها. ولما أصس الصيادون بالملل – أو ربما الندم – أطلقوا النار على الام فاردوها قتيلة إلى جوار جروبها المصريعين.

واحياناً كان الصيادون باسرون الجراء حية لبيعها لحدائق الحيوان أو لإهدائها. ويروى ان شخصاً يدعى السير آلين يونج قد اطلق النار على أنثى دب واحد صغارها على سطح سفينة بخارية، وبالحيلة تمكن من اسر الجرو الآخر واهداه لامير ويلز^(۵). وتذهب الرواية ذاتها إلى أن الجرو الاسير

^(@) إعداد أهضاء الاسرة الملكية البريطانية تلقي دية قطيية حية على سبيل الهدنية من الكتشفين والفامرين، وذلك منذ القرن العاشر فصاحداً، وقد استخدمها اعضاء الاسرة الملكية بدورهم كوسيلة أو اداة ديلوماسية حيث كانوا يهدونها بدورهم لحكام شمال افريقيا والشرق الاوسط ومعها حاشية من طيور المنتقور.

ظل يقاوم بعنف إلى أن تمكن البحارة من قيده بالسلاسل إلى جدار السفينة، ثم قاموا بفصل رأس الام عن جسدها وسلخوا جلدها ولفوا الجرو القتيل به عله يرتاح!!

وبعد ثلاثة أو أربعة أيام تمكن الجرو الاسير من تحطيم قيوده، الامر الذي جعل البحارة يضعونه في قفص صغير أمضى فيه بقية أيام الرحلة، وإن ظل يصرخ ويشد السلسلة التي كانت لا تزال تطوق عنقه. وفي الوقت نفسه فقد ذاق الامرين على يد كلب السفينة الذي كان يسرق طعامه ويعض مخالبه. ويمكن تخيل مصدر اللحم الذي كان يقدم إليه، إذ ما أن وصلت السفينة إلى وجهتها في إنجلترا حتى كان الجرو راقداً في قفصه يتشنج ويلهث، ونفق بعد ذلك بأسبوع. وعلق فرائك باكلاند على تلك الواقعة التي تعكس موقف الاوروبيين من ذلك الحيوان في ذلك العصر – على قائلاً: « ولو أنه – أي الجرو – قد عاش لكان شرفاً كبيراً لوطنه ولجنسه ... ؟ .

وإذا كانت هذه الروايات تعود إلى عصر غير عصرنا، فإن ما تكشف عنه من جبن، وافتقار للحس، وتصور خطا لماهية المغامرة امر لا بزال يؤرقنا ويفسر بنا وببئاتنا. فبالنسبة لهؤلاء الناس لم يكن للدب قيمة ولا فائدة، ومن ثم كانت تلك الوحشية في تعاملهم معه. وفي تلك الفترة ذاتها كان الاسكيمو يقتلون الدب القطبي باحترام، وفي إطار من التزامات روحانية معينة، وجرت عادتهم على داسترضاء الدب العمريع بالهدايا، وهي عادة نظر إليها الاوروبيون الذين ارتادوا المنطقة مبكراً على انها وخرافة ، وإن كانت تنم بالفعل عن إدراك بما كانوا يفعلون. ولا ينكر أحد ان الاوروبيين لم يتوافقوا تماماً مع البيغة القطبية الشمالية، وكان الذب في نظرهم ومزاً لتلك الارض العنيدة غير الكريمة، والقليل من الندم الذي احسوا به من جراء تعاملهم الفظ مع الدب القطبي قد تحول في النهاية إلى إعجاب بذلك الحيوان الذي تمكس بعض جوانبه صورة لهم انفسهم. ولقد مرت نظرة الاوروبين للدب القطبي بعدة مراحل، حيث كان في البداية شبحاً مخيفاً، ثم بات عقبة في سبيل التوخل الغربي في المنطقة، ثم مصدر إزعاج وقلق، واخيراً اصبح مخلوقاً ينطوي على نبل غامض وهو يتجول في المنطقة، ثم مصدر إزعاج وقلق، واخيراً اصبح مخلوقاً ينطوي على نبل غامض وهو يتجول في المنطقة، ثم مصدر إرعاج وقلق، واخيراً اصبح مخلوقاً ينطوي على نبل غامض وهو يتجول في المنطقة، ثم مصدر إرمانسي يعيش وحيداً ومستغرقاً في ذاته!!

اما في روايات الاسكيمو - منذ قديم الزمان وحتى الآن - فإن للدب شكلاً آخر، فهو يصور على انه رفيق ومعاون من نوع او آخر، ولعل هذا ما جعلهم يصورونه كمخلوق له عشر ارجل أو أكثر من ذلك. وجاء في إحدى روايات الاسكيمو الشائعة أنه و ذات شتاء لم يعد الناس الذين خرجوا للصيد بعيداً هناك، فقد صادفهم دب ذو عشر أرجل (الكوكوجياك بلغة الاسكيمو)، وبدا وكانه عدة رجال بمشون على الثلوج، وخرج آخرون الاقتفاء أثر المفقودين، وشاهدوا ذلك اللدب واندفع رجل نحوه بقصد أن يجعله يجري وراءه حتى مكان لا يستطيع فيه الكوكوجياك الحركة، وهناك جرى الرجل حوله وهاجمه من الخلف بحربة. ومنذ ذلك اليوم يخرج الصيادون ثم يعودون سالمين ٤. وهناك قصص كثيرة أخرى على المنوال نفسه.

وغالباً ما تتضمن هذه القصص إشارات واضحة إلى يبولوجية الدب (وكيف أن جسمه الذي ياخذ هيئة الإسفين لا يغوص في التلوج مثلما ما يحدث الإنسان)، وأيضاً إلى شخصيته. ففي ياخذ هيئة الإسفين لا يغوص في التلوج مثلما ما يحدث الإنسان)، وأيضاً إلى شخصيته. فمن إحدى قصص الاسكيمو إشارات واضحة هي محاولة لتفسير تجوال الدب القطبي وحيداً مكتباً، فالقصة تقول إن دباً قد وقع في حب امراة شابة متزوجة، وحذرها من إخبار زوجها بامر لقاءاتهما وإلا فإنه سيحاول أن يقتله. ولكن المراة صوحة اخذتها الشفقة على زوجها لفشله المتكرر في صيد الدببة - تخبرة بمكان اختفاء عشيقها، ومن بعيد سمع الدب همساتها لزوجها في الظلام فيترك عربته قبل أن يأتبه الزوج، ويتوجه مباشرة إلى المنزل الجليدي لتلك المراة، ويرفع مخالبه ليحطمه، ولكنه يتراجع في آخر لحظة، ولشعوره بان المراة قد خانته سيطرت عليه حالة من الحزن الشديد جعلته يهجر المكان ويهيم على وجهه وحيداً في رحلة لا نهاية لها.

وقد تبدو قصة كهذه مؤثرة بالنسبة للمقل الاوروبي، ولكنها بالنسبة للأسكيمو تنطوي على خطر جسيم، فالدب الذي هام على وجهه هكذا، وشغل باله بأمور كتلك، لن يلتفت لوجهته وقد تزل اقدامه في الجليد الرديء، وقد لا يتبين العلامات الدالة على وجود الفقمات التي هي غذاؤه.

لكن العلم الحديث لا يقر مثل هذه التفسيرات الخيالية لرحلات الله القطبي الطويلة عبر المحيط المعبد المتجمد، والتي يقوم بها وحيداً عادة، فاينما ذهب الله سوف يجد شيئاً في الطويق. ففي (المخترة من عام 1978م حتى عام 1981م قتل أربعة وثمانون دباً قطبياً في القطاع الكندي من المنطقة القطبية الشمالية بحجة أنها تشكل خطراً على حياة البشر. ولا نستطيع أن ننكر أن الخطر قائم بالفعل، ففي عام 1973م قتل دب سائق جرار بالقرب من جزيرة كندال في بحر بيفورت. وفي المنطقة ذاتها وفي عام 1973م صرع دب عامل إنشاءات كان موجوداً على سطح صندل. وفي

اغسطس من عام 1975م أيضاً دهس دب قطبي رجلاً بقوة كان ضمن مجموعة علمية تقوم ببعض البحوث والدراسات في جزيرة سومرست. وفي عامي 1966م، 1967م، وفي تشرشل بمانيسوبا دهست اللاببة بعض الناس، وفي عام 1968م قتلت صبياً، ثم في عام 1983م صرعت رجلاً.

وترتبط هذه والخسائر، البشرية بعمليات التنمية الصناعية في المنطقة القطبية الشمالية، وإن كان للهجمات التي ٥ شنتها ﴾ الدبب في تشرشل مجموعة من الملابسات الغريبة. فلعدة سنوات كانت الدبية في المنطقة الواقعة عند الطرف الجنوبي لخليج هدسون ترتاد الشواطئ في أواخر شهر يولية وأوائل شهر أغسطس، مع الثلوج المنجرفة في اتجاه الجنوب. وعادة ما كانت الإناث تبني عرائنها لتقضى فترة الشتاء بها في المنطقة الواقعة بين نهري نلسون، وتشرتشل، بينما تتجه الذكور البالغة والحيوانات شبه البالغة من الجنسين شمالاً بطول الساحل إلى المناطق المجاورة لكيب تشرشل على بعد نحو خمسة وعشرين ميلاً من القرية، حيث يزداد احتمال تكون الجليد الساحلي مبكراً، وتبقى هناك بعيداً (مؤقتاً) عن المناطق التي تكثر بها فرائسها طوال شهري سبتمبر واكتوبر. ولم يكتشف هذا الترتيب إلا في حقبة الستينات عندما بدأت الدببة تظهر في قرية تشرشل. ويذهب العلماء إلى أن عمليات صيد الدب القطبي قد قلت بشكل واضح في عام 1957م وما بعده نظراً لأن شركة خليج هدسون قد أغلقت موقعاً لها عند مصب نهر نلسون، كما أغلقت قاعدة تابعة لقيادة القوات الجوية الاستراتيجية الامريكية وتوقفت المناورات والتحركات العسكرية في فورت تشرشل، الأمر الذي جعل عدد الدبية يتزايد بشكل واضح. وفي منتصف الستينات بدأت الدبية القطبية ترتاد الأماكن التي تحرق فيها القمامة في تشرشل مما سبب الرعب للسكان، الذي بدؤوا بدورهم يعذبون الدببة بإطلاق الرصاص عليها من أسلحة ذات عيار صغير، ومطاردتها بالسيارات. وعلى الرغم من ازدياد عدد الدببة في السنوات الأخيرة، وعلى الرغم من أن هذه الزيادة مستمرة فإن السلطات المحلية في تلك المناطق قد بدأت في اتخاذ سلسلة من الإجراءات لحماية الدب من الانقراض، من بينها برامج للتوعية، والتحذير، والردع، والإدارة، الامر الذي ادى إلى انخفاض ملموس في عدد (الضحايا) من الذب القطبي، وفي الوقت نفسه قل عدد هجمات الدببة على القرى ومواقع العمل. واليوم ينظر سكان تشرشل للدببة نظرة مختلفة، فهي قد أصبحت عاملاً من عوامل الجذب السياحي ويجد الزائر والمقيم على حد سواء متعة في مشاهدتها ومتابعتها، ناهيك

عن تفاؤل البعض بها. لكن يبقى الفضول ملازماً للدب القطبي إذ تشد انتباهه مظاهر الحضارة الحديثة وتجذبه نحوها، مثل السنة اللهب والدخان المتصاعد من مواقع صهر المخلفات المعدنية حيث لقى دب حتفه من جراء محاولته التهام أجزاء من بطارية سيارة 11

وهناك دائماً عشرات من المسورين الهواة والمخترفين، ومخرجي الأفلام السينمائية والتليفزيونية الذين يقذفون الدببة بمختلف ما يتوفر لهم من أشياء، ويزعجون سكان تشرشل حيث يلحون عليهم لمساعدتهم في إعداد مختلف المناظر على خلفية الافلام التي يصورونها وفوق هذا كله واهم أن قرية تشرشل هذه تمثل لحظة في الزمان يواجه فيها حيوان بحر بحرحلة تطور متسارع نسبياً مخلوقاً آخر يتغير بسرعة هائلة. فقرية تشرشل خير رد على سؤال حول ما تعنيه التنمية الصناعية بالنسبة للمنطقة القطبية الشمالية، وما يعنيه قتل ثلاثين دباً أو نحو ذلك كل عام في شمالي كندا بحجة أنها تشكل خطراً على حياة البشر وتسبب مضايقات لهم، وينجغي الانسى أن الدببة في تتحمل وطء تشرشل ترحل عنها في اليوم الذي تصبح فيه الثلوج على الارض من القوة بحيث تتحمل وطء

ولقد أدت البحوث التي أجريت مؤخراً حول حجم وديناميكية تجمعات الدب القطبي إلى تعليق نشاط الصيد في سقالبارد، وحظر جزئي في الولايات المتحدة الامريكية (*). وتتواصل عمليات صيد الدب القطبي على يد السكان الاصلين في جريتلاند، أما في كندا فقد تم تحديد حصة للصيد، وهو نظام سار تطبيقه على ما يرام، وإن كانت الحصص تخضع لمزايدات سياسية، وكما ذكر لي أحد العلماء فإن نظام الحصص هذا يقصد به ضمان صيد عدد كاف م اكثر ثما يهدف إلى وضع قيود على عملية الهيد.

وفي اجتماع ضم العلماء المتخصصين في بيولوجية الدب القطبي عقد في رحاب جامعة الاسكا عام 1965م لتبادل المعلومات والمشورة، صدر تحذير بأنه قد يكون من الضروري اتخاذ سلسلة من الإجراءات لحماية الدب القطبي من الصيد الجائر. لكن الخطر الاعظم - باتفاق آراء العلماء - لا

⁽ e) على وفق أحكام القانون الحاص بحساية الديهات البحرية والذي يتضمن البنود الأكثر تشدداً من اتفاقية الأعاد الدولي للمحافظة على الطبيعة وللوارد الطبيعية ليس هناك حدود موسمية للصيد، ولا حدود بالنسبة لمدد الذبية التي يحق للصيادين من أهالي النطقة فتلها، ولا يكفل هذا القانون اي حماية الجراء، ولا اللامهات ذات للجراء، ولا الإياث لللتجعة للمراتن.

يكمن في الصيد وإتما في التنمية الصناعية وما يترتب عليها أو يرتبط بها. فألقائسون على أمر التنمية الصناعية يطلبون بيانات ومعلومات حول بيولوجية الدب القطبي ونظامه البيئي (*). وأشد ما يقلق الصناعية يطلبون بيانات ومعلومات حول بيولوجية الدب القطبي ونظامه البيئي (*). وأشد ما يقلق العلماء ثلاثة أمور؛ أولها التسمم البيئي، فالدبية تتخذى الآن على الطبقة العلما من سلسلة غذائية بحرية ذات تركيبزات عالمية من مركبات سامة (PCBs)، ومعادن ثقيلة، وهيدروكربونات مُكلّورة مثل الدايلدرين (وهذا مركب مُتبلًر أبيض يستخدم كمبيد للحشرات)، وكلها قد وجدت في الدبية القطبية. وبالمثل فإن النفايات الناجمة عن عمليات الحفر والتعدين تشكل خطراً بالغاً على الدب القطبي. أما مصدر القلق الثاني فهو تدمير عرائن الإناث وهي يداخلها نتيجة للحركة الجوية الكثيفة (خاصة عندما تحلق الطائرات أو تحوم على ارتفاع بداخلها نتيجة تلحركة الجوية الكثيفة (خاصة عندما تحلق الطائرات أو تحوم على ارتفاع منخفض)، وإنشاء ممرات وطرق للنقل، والمسوحات السيزمية (الزلزلية) المتكررة، وأما مصدر القلق الثالث فهو تأثير التنمية الصناعية في توزيع الدبية ذاتها.

واكثر المشاكل إلحاحاً إيجاد طريقة لمنع الدبية من التسلل إلى للواقع الصناعية، وإن كان يتعين الا تسبب اي طريقة او وسيلة في إلحاق اذى بالدبية. ولقد اثبتت السياجات المكهربة والرصاصات المطاطية قدراً من النجاح، لكن ليس من السهل إيقاف الدب القطبي أو خداعه.

وفي ضوء هذه المشاكل القائمة والمحتملة فقد طالب علماء الاحياء التحمه عن في ببولوجيا الدب القطبي والتابعين للاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة والمواد الطبيعية بمنع كافة الانشطة في مناطق محددة، أو ما أسماه عالم روسي و مناطق سلام »، حيث تتجول الدبب بحرية ولا يقلقها أو يثير فضولها أي مشروعات بشرية.

^(*) يصاب ويقتل عدد من الدبية خلال إجراء البحوث والتجارب بسبب الإهمال وسوء تصميم البحوث والتجارب.

وبعيداً عن كل تلك المشاكل، وكل ذلك القلق فقد اصطحبت في عصر يوم من أيام شهر مايو اثنين من علماء الاحياء المتخصصين في الدب القطبي في رحلة بالهليو كبتر، وكانا يبحثان خلالها عن إناث ترعى جراءها على ثلوج البحر في منطقة لانكاستر ساوند. كنت على صلة وثيقة بهما، ولكني دهشت إزاء التضارب بين نظرة كل منهما لعمله. فقد روى لي أحدهم أنه قد شاهد ذات يوم أنفى دب ترضع جراءها، قريباً من كتلة جليدية وكانت تحملق بهدوء في الثلوج المترامية، ويبدو أنها لم تلحظ وجودي على مسافة منها. وصفيى يقول: ﴿ ولما شاهدت ذلك المنظر قلت لنفس: بحق السماء لماذا جفت لاكدر صفو هذه الحيوانات ﴾ ٩.

ولقد اختلف هذا العالمان كذلك في الخدر الذي يستخدم لشل حركة الدبية، على الرغم من ان هذا الخدر (الكيتامين أو الرومبون) أفضل بكثير من الذي كان يستخدم في الماضي (السيرنيلان) والذي كان يسبب مضاعفات نفسية واضطرابات في التنفس. ولا تزال هذه المسألة محل جدل بين العلماء، ويقول أحدهم: وفي كل مرة طاردت دباً لكي أغرس في جسمه سهماً يحمل المادة المخدرة كان يدور في داخلي صراع: كيف أبرر حصولي على المعلومات بطريقة كهده؟،

وفي عصر ذلك اليوم إيضاً، واستكمالاً لواجباتنا «الكثيبة» لجمع وترتيب المعلومات والبيانات، ووضع اطواق لاسلكية حول إعناقها تمكننا من مراقبتها لاحقاً بوساطة الاقمار الصناعية، شاهدنا دبياً كثيرة. وهبطنا لبرهة لنفحص بقايا فظ قتله دب، او نبشها آخر، وشاهدنا من الجو جراء في صحبة امها تجري بعيداً عن الطائرة وازيزها، كما شاهدنا ذكوراً وإناثاً معاً (فقد كان ذلك موسم التزاوج) وكانوا ينظرون إلى اعلى في دهشة وذهول.

وخرت إحدى الإناث التي رميناها بسهم محدر بالقرب من جليد متناثر، وبينما قام العالمان بالقياسات المطلوبة نظرت إليها وتفحصت مخالبها، وكنت قد علمت أن بمخالب الدب القطبي حلقات باهتة اللون يستدل منها على عمره (كما هو الحال بالنسبة للفقمة ذات الحلقات. ولكني لم أجد شيئاً، أو _ لكي أكون دقيقاً _ لم أتبين شيئاً. وقمت أيضاً بفحص فراتها وكانني اتفحص قطعة فنية في متحف للفنون الجميلة. وأقر بالني قمت بذلك كله على مضض، وبعد الانتهاء منه ذهبت بعيداً لاجلس على شريحة من ثلوج البحر. وكان النهار جميلاً، والسماء صافية، والحرارة نحو خمس درجات فهرنهايت، ولم تكن هناك رياح.

وبينما أنا جالس هكذا كان المالمان يقلبان جسم الدب الغائب عن الوعي، ومن يعيد هت عضوها التناسلي بلونه الاحمر الفاتح وقد بدت شفتاه متورمتين. وأحسست بانني قد تخطيت حدودي بالاطلاع على أدق أسرارها، وطوال الجزء المتبقي من اليوم لم تفارقني تلك الصورة المؤلمة والتي تكشف عن بعض نما يتعرض له مثل هذه الحيوانات.

القصل الرابع

لانكاستر ساوند

النرول: كركدن البحر (موندون مونوسيروس)

انا الآن واقف عند حافة ثلوج البحر، والتي تعرف بحافة الجليد الطافي عند مصب خور المهرالتي، في شمال جزيرة بافين على بعد ثلاثة أو أربعة أميال من الشاطئ، والصلابة التي أحس بها تحت قدمي تكذب المعنى الغائي لعبارة والحروج إلى البحر، وعلى طول الحافة البيضاء للسوداء للثلوج والماء تنتشر معسكرات الاسكيمو، وجميعنا قد أتى إلى هذا المكان من منطقة أخرى - نوفيوا التي تبعد ثلاثين ميلاً إلى الجنوب عند طرف شبه جزيرة أولوكسان، فنحن هنا من أجل اصطهاد النرول، أما الاسكيمو فقد خرجوا إلى المياه المفتوحة عند لانكستر ساوند في انتظار تحرا الحواجز الجليدية هنا حتى يستطيعوا الولوج إلى مواضع غذائهم الصيفي في خور أهمرالتي.

وأتابع سيري على طول حافة الكتلة الجليدية الطافية. الضوء ساطع ودائم، فشهر يولية لا يعرف الظلام هنا. ولكني بعد أن أمضيت عدة أسابيع بدأت أشعر بالملل، أحملق في تلك الظلال القليلة على الثلوج بإحساس يشبه الجوع، ويراودني شعور مزدوج بالخوف والعجب، وهو ازدواج يحدث عندا يكون الإنسان في مثل تلك المناطق النائية، حيث يسيطر عليه إحساس بائه مكشوف تماماً، وأن الطقس غادر، وقد يكون من أسباب الهلاك. كانت الرياح خفيفة وتهب من الشمال وتحدث تموجاً خفيفاً على سطح الماء، وإذا ما قدر لها أن تهب من الجنوب فسوف تفتح الثلوج التي خلفنا، ويترتب على هذا اتساع الشقوق التي لم تتجاوز عدة بوصات بالأمس، ومن ثم نصادف مصاعب في طريق عودتنا إلى نوفيوا، حتى لو بدانا تحركنا بمجرد ظهور أول علامة على تغيير اتجاه الريح.

وقبل عدة ايام قليلة ، كان أحد هؤلاء الاسكيمو قد وجد نفسه محصوراً على هذا النحو، وقد استنتج من صوت انفجار بعيد (كصوت تفجير الديناميت) مثل ما استنتج من الاتجاه الذي أشارت إليه البوصلة (نحو شبه جزيرة بوردن) - أن المسطح الثلجي الذي تبلغ مساحته خمسة أميال مربعة، والذي كان قد أقام عليه معسكره، يتعرض للاكتساح وينجرف بشدة من خور أدميرالتي في اتجاه المياه المفتوحة في لانكاستر ساوند. ولانه ورفاقه كانوا على دراية بالتيارات المحلية، فقد بادروا بالتحرك شرقاً، وبعد ذلك باثنتي عشرة ساعة، وكانوا على شغا الإجهاد، وصلوا إلى مكان انهارت عنده الكتلة الجليدية الطافية في المياه الساحلية الضحلة، فما ترتب عليه انحراف كبير (وإن كان قد حدث ببطء) في التيار قبل أن تشق طريقها إلى لانكاستر ساوند. وهنا قفز الرجال وخاضها خلال شطائر الجليد حتى وصلوا إلى الشاطئ اليابس.

ولم يحول انتباهي عن هذه الامور والظواهر سوى روعة الطيور حولي. فهذه طبور رُمّج الماء (نوع من النورس أسود السيقان)، وهذه هي الغولمات الشمالية (طيور بحرية متوسطة الحجم، عملتة الجسم ذات ذيل مدور ومنقار حاد)، وهذه طيور الغملوت، تطير وتحط في حركات رشيقة فوق الجماري المائية بحشاً عن قوت مناسب – الموالق الحيوانية وسمك القد القطبي، وعلى مسافة قريبة تتقاتل طيور النورس حول قطع من بقايا نوول، فيدفع كل منها الآخر حتى يضمن لنفسه قطعة من لحم شهى.

وتحلق هذه الطيور في اسراب كبيرة، وتنهي بعض الانواع رحلتها صوب الشمال في هذه المنطقة حيث تبني أعشاشها، بينما انواع أخرى تواصل الرحلة إلى أن تصل إلى جزر ديڤون، وإليزمير، أو إلى الجزء الشمالي الغربي من جرينالاند. ومن الموقع الذي انا به الآن استطيع أن أقوم بدراسة حول بعض أنواع الطيور التي تنهي رحلتها في هذه المنطقة، وتبني أعشاشها في صف طويل يمتد لقرابة عشرة أميال من خليج بلريج إلى خور إلوبين، وهي منطقة عبارة عن جدار خشن من الصخور الرسوبية والبركانية تتخلله فجوات عميقة، ويرتفع بزاوية مقدارها ثمانون درجة عن الماء. ولقد قدرت عدد طبور الغولم من للوقع الذي كنت به بما لا يقل عن (50,000) طائر. وفي مواقع آخرى من لانكاستر ساوند تتجمع لكي تبني أعشاشها وتقتات خلال فصل الصيف القصير، وقبل أيام من لانكاستر ساوند تعجمع لكي تبني أعشاشها وتقتات خلال فصل الصيف القصير، وقبل أيام

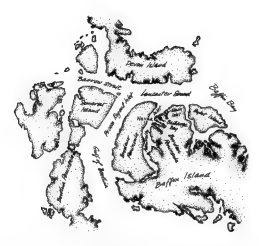
بالملايين، خاصة خلال شهري مايو ويونية.

وعلى السهل الجليدي الابيض - حيث بوجد معسكرنا - ينبض المكان بالخياة، فالطيور لا تهدا وتقوم بحركات بهلوانية، تارة تنطلق في الهواء، وتارة تغطس براسها في الماء، وتارة تدور فوق رؤوسنا، وتارة تمرق في السماء البعيدة، ثم يزداد ورفوسنا، وتارة تمرق في السماء البعيدة، ثم يزداد سمكاً كلما اقتربت من حيث نقف، حتى تتضح معالم السرب تماماً، وهو يحلق فوقنا وحولنا، ولا تنقطع صيحات الطيور بمختلف أنواعها وطبقات صوتها، ويصدر عن حركة اجنحتها صوت أشبه بأزير طلقات الرصاص وطنينها، ويختلط بصوت ارتطام الطيور بالماء. والواقع أن لانكستر ساوند هذه محمية طبيعية بحرية قطبية نادرة الوجود، وتوجد فيها الخلوقات بكثافة شديدة تذكرنا بقارة أنتاراكتكا في القطب الجنوبي حيث أكثر مياه العالم ثراءً. ولم يضع علماء البيولوجيا البحرية يدهم على السر الحقيقي لكون لانكستر ساوند تمج بالحياة على هذا النحو، وإن كان للتيارات الخلية الشديدة، وتوافر العناصر الغذائية من مجاري الانهار الجليدية في جزيرة ديڤون دورً هام في هذا الصدد (°).

ففي فصل الصيف توجد بهذه المنطقة قوابة ثلاثة ملايين طائر بحري من مختلف الانواع، وبهذا لم تعد حكراً على عشرة آلاف حوت أو نحو ذلك كما كان الامر في المأضي. ويقدر العلماء أنها تستوعب اكثر من ثلاثين في المئة من إجمالي تجمعات الحيتان الصغيرة نسبياً في امريكا الشمالية، واكثر من ثلاثة أرباع النرول (كركدن البحر) في كل أنحاء العالم. ولا يعرف أحد على وجه الدقة أعداد الحيتان القيفارية وذات اللّحي، وذات الحلقات، وإن كانت أكثر من ربع مليون على الأرجع. ويضاف إلى ذلك أن بالمنطقة آلافاً من حيوان الفظ الاطلس، كما أن القطاعات الساحلية مكان مفضل للدب القطبي، وموطن للتعلب القطبي، خاصة في فعمل الصيف.

فهذا الخليط الفريد من مختلف المحلوقات (بما فيها تلك التي تختفي في الماء) يشكل تداخلاً (فريداً كذلك) بين الارض والماء والهواء. وهذه المنطقة نقطة التقاء من نوع خاص جداً تذكرني

⁽ e) اقترح البرنامج البولوجي الدولي أن تكون لانكلستر ساوند محمية بيولوجية، كما أطنتها الأم المتحدة واحداً من الرائع الطبيعية ذات الأهمية للترات المالي . (لا أن استقرار ما النظام البيشي بات مهدداً بسبب العمليات البترولية البحرية وإبادة حركة لملاحة. وبنادي عالم الطبور الشبهر ديلية فيتلشب بوضح ضوابط شديدة لمثل هذه العمليات لمنع تدهور هذه الواحة القطبية الفريدة، وإلا تحولت إلى صحراء جليدية جرداء.



بالتقاء المياه العذبة بمياه البحر المالحة. ولعله في مثل تلك المناطق التي تتميز باختلاط عجيب بين المخلوقات شواهد على التطور. فالمخلوقات الطائرة هنا عند خور أدميرالتي تمشي على الثلوج، وتكسر صفحة الماء عندما تغطس فيه بحثاً عن الغذاء، كما أن الثدييات البحرية تكسر هي الاخرى صفحة الماء عندما تبرز منه لكل تتنفس.

ومن اختلاط الأنواع إلى اختلاط التضاريس - آفاق ووديان، وإنهار متعرجة، وأودية ضبيقة منحدرة الأجناب يجري في أدناها جداول - شيء يثير العجب والفضول - وعندما أسير على حواف كتلك أشعر أن الطيور تتلاعب بجاذبية الأرض، وأن الامواج تتحدى نظريات الميكانيكا الكمية، وأن هناك صراع بين ما هو كاثن بالفعل وما يمكن أن يكون على حافة من الزمن تتحدى كل معارفنا الهندسية. فعلماء الحياة يتحدثون عن مناطق انتقالية بين مجتمعين مختلفين وهو ما يطلقون عليه لفظة وإيكوتون - eccotone عليها عليها وحودها

وتمتد المنطقة الانتقالية عند الكتلة الجليدية الطافية في خور أدميرالتي في مستويين. فلكي يتسنى لحيوان ما أن يمر تحت الثلوج من البحر المفتوح لا بد أن يكون على اتصال باكسجين الغلاف الجوي، ومن ثم فإن حافة الكتلة الجليدية الطافية تشكل مانعاً للهجرة الافقية للحيتان. أما على المستوى الراسي فإنه ما من طائر يستطيع اختراق الثلوج، ومن ثم فإن طيور كالنورس لا تستطيع أن تذهب تحت الماء مع طيور (الغلموت) للتغذي على الاسماك، كما أن ضوء الشمس يحتجز عن تلك الحدود.

والوقوف عند حافة هذا الرصيف الجليدي، والذي يبلغ سمكه اربع اقدام، يعني الوقوف على منطقة ذات ثراء بيولوجي فريد. فعند قاع ثلوج البحر تنمو انواع مختلفة من الطحالب فتحيله إلى المنون البني – الذهبي، وتجعل الحياة تدب فيه، فهذه الطحالب الدقيقة غذاء للعوالق الحيوانية التي تتحرك خلال الطبقات العليا للماء كما لو كانت سحباً كثيفة، وهذه تشكل مجرات تحت سطح الماء من مجدافيات الارجل (نوع من القشريات)، والقدميات البرمائية وغيرها، وهذه يدورها تغذى تجمعات أسماك القد التي هي غذاء للطيور والنرول، والحوت ذي الحلقات، وهذه غذاء الدب القطبي، ومن ثم الشعلب. وتصرف الطحالب التي تنمو عند قاع هذا الشبكة الفذائية بعلحالب ثلوج البحر. فالثلوج هي التي تربط بين كل أنواع الحياة هذه. فبالنسبة للفقمات المرتبطة وتقم فوق مواقع غذائها مباشرة. وبالنسبة للطحالب فإن الثلوج تهيئ لها سطحاً تنمو عليه. وبالنسبة لاسماك القد فإنها توفر لها الحماية من الطيور الصيادة وقطمان النرول، وفي الوقت نفسه توبالنسبة للاسماك القد فإنها توفر لها الحماية من الطيور الصيادة وقطمان النرول، وفي الوقت نفسه تحمي النول من الحوت القاتل. وبالنسبة للدب فإنها طريقه الخارجي إلى البحر. أما بالنسبة لي شخصياً فإنها تهيئ لها البحراء والوق فوق سطح أخيط لا تامل واتعجب!!

و أواصل سيري مشلما أواصل تركيزي على الطيور، من دون دراية كاملة بالاسرار والالفاز البيولوجية في هذه المياه الهادئة والتي لا عمق لها، وما بين حين وآخر ألمح أسراباً من أسماك القد ذات اللون الفضي . وأحسست بانتي إنسان محظوظ، يستنشق هذا الهواء المشيع برائحة الملح والبحر، واستمتع بالدفء المنبعث من ضوء الشمس وهو يسقط على وجهي . وهنا تعود بي الذاكرة إلى آيام الصبا عندما كنت أقضى أيام الصيف على شواطئ كاليفورنيا، وسط إحساس غامر

بثراء هذه الدنيا وعظمتها.

ومع ذلك فالدنيا ليست دائماً، كلها طيبة ورقيقة عند هذه الحافة الجليدية، إذ لا يمكنك كما لا يمكنني – أن أطرح جانباً إحساساً بالبعد عن الارض. كما أنني أخشى حيوان الفظ، فذكر هذا الحيوان ضخم للغاية ويقترب من حجم سيارة، ويسبح بسرعة ومهارة تبشان الرعب في قلب من يراقبه عن كثب. وعادة ما تتفذى حيوانات (الفظ) على الكائنات التي تعيش في قاع البحار فعسب، مثل البطلينوس (وهو من الرخويات) وسرطان البحر، والديدان. إلا أن ثمة نوعاً غير عادي من الفظ - غالباً ما يكون من الذكور ويتحرك منفرداً - يصطاد ويقتل الفقمات، ولهذا الحيوان نابان عاجيان يتقاطعان مع علامات مخالب الفقمات عندما تقاتل من أجل النجاة، وينطلق الحيوان نابان عاجيان يتقاطعان مع علامات مخالب الفقمات عندما تقاتل من أجل النجاة، وينطلق وينشاط ملحوظ تتبع البشر وقتلهم في الماء. ولقد روى لي صديق أنه بينما كان واقفاً ذات مرة عند حافة جليدية وبصحبته دليل من الاسكيمو حدره الذليل من خطر مقترب، وطلب منه التراجع حلفة عليدية وبصحبته دليل من الاسكيمو حدره الذليل من خطر مقترب، وطلب منه التراجع فليلاً إلى الوراء، وتراجع الاثنان فعلاً لمسافة خمس عشرة قدماً أو عشرين، وبعد أقل من دقيقة ظهر فظ عند السطح محدثاً ما يشبه الانفجار في الماء حيث كانا يقفان، ولعل هذه حيلة من حيل الدب القطبي.

وكلما سرت عند حافة كتلة جليدية طافية تذكرت هذه الرواية، علماً بان اذني ليست مدربة كاذن ذلك الاسكيمو، ومن ثم لا استطيع توقع ظهور الفظ على هذا النحو من المهارة والسرعة. إنها إذن المواطن الاصلي وخبرته. وهكذا فإنني أسير هاهنا وإنا اعلم انني على موعد مع المجهول، شاني شان كل من ياتي لهذه المنطقة باحثاً أو منامراً أو سائحاً.

وما بين الحين والحين كنت أتوقف لاتنصت، ويترامى إلى مسامعي هدر الطيور. وبعدة برهة كان هناك شيء آخر، صوت لم أسمعه من قبل، صوت قرقرة غريبة أدركت بالغريزة مصدرها، وهب كل من في المعسكر مذعوراً. وسرعان ما برز من سطح الجليد طرف ناب حيوان الفظ. ولا بد أن الفظ كان في مكان ما قريب منا وقد غطت جسمه شظايا الثلوج. ثم ذهب. ذهب إلى غير رجعة، وعادت البسمة تعلو شفاه الرجال.

وكانت أول نراول رايتها تعيش بعيداً عن هذه المنطقة، إذ شاهدتها في مضيق بيرخ، ولما وقعت عيناي عليها أدركت أن ما من عنصر من عناصر تاريخ تطور الأرض، قد اخذني إلى أبعد مما أخذني منظر تلك النراول، هكذا فجاة. وظننت أنني بصدد مخلوق خرافي، واحد من تلك الحيانات الغريبة التي نسج حولها العديد من القصص. ولكن الخرافة صارت واقعاً في لحظة.

وكنت أرافق عالم أحياء متخصص في الحيتان ويدعى دون لنجيلاد، في جولة استطلاعية بطائرة هليوكبتر فوق بحر بيرغ، وكان الوقت شهر مابو، وكانت الحيتان — حيتان الربيع — تشق طريقها ببطء في اتجاه الشمال عبر مضيق بيرغ متجهة إلى الاماكن التي يكثر بها غذاؤها الصيفي في بحري تشوكشي، وبيفورت. وتكررت الطلعات الجوية هذه عدة أيام، وفي كل يوم كنا ترى الحيتان الصغيرة والفظ، وأنواع مختلفة من الحيتان الكبيرة، وأسراب من الطيور المهاجرة إلى سيبريا. ولا يوجد — على حد علمي — منطقة أخرى في أمريكا الشمالية يمكن أن تصادف فيها الحيوانات بمثل هذه الاعداد. ولريما كان بحر بيرغ ذاته أغنى البحار الشمالية كلها، وريما كان في مثل ثراء مضيق تشيزابيك، أو منطقة جرائد بانكس وقت اكتشافهما، إذ أن به ثروة لا تحصى من سرطانات البحر، وأسماك القد، والبطلينوس، والرنجة والسلمون وغيرها، كما يزخر باتواع عديدة من الطيور والثديبات البحرية، وبأعداد لا يمكن تخيلها. وفي ذروة الهجرة في فصل الربيع، تعج المنطقة بالحياة وتأخذ الطبيعة أبعاداً مذهلة.

ولقد زودتني رحلاتي الجوية فوق هذه المنطقة، والتي استصرت لمدة اسبوعين، بخبرات ومعلومات وفيرة. فلقد شاهدت قطعاناً من الحيتان الصغيرة تنزلق في المياه الضحلة الهادئة تحت ملاءات شفافة من الجليد حديث التكوين. كما شاهدت اسراباً من البط سريع الطيران تحلق هنا وهناك. ومررت على كتل من الجليد الطافي وقد تلطخت ببقع حمراء في مقات المواضع من جراء قذف إناث الفظ بمشيماتها عليها. ولعدة آيام بعد تلك الرحلات شعرت وكانني كنت احلم، وزاد من هذا الشعور ما عانيته من جراء الحملقة المتواصلة في الضوء الباهر المنعكس من الثلوج والماء، والضغوط الزمنية التي عادة ما تصاحب مثل هذه الرحلات وما تنطوي عليه من إثارة بالغة.

وجال بخاطري وانا احلق فوق بحر بيرنج تلك الملامح كلها التي تميز المنطقة – واحة غنية نادرة تنبض بالحياة في وسط صحراء جليدية قاحلة، وتنوع بيولوجي فريد . وفي اليوم الذي شاهدنا فيه النرول كنا تطير في اتجاه الجنوب، وعلى ارتفاع متخفض فوق مضيق يبرغ. كانت الثلوج في بحر تشوكشي وراءنا قريبة جداً حتى بدا مستحيلاً أن تكون الحيتان قد توغلت إلى هذا الحد، ومع ذلك فقد كان البحث ضرورياً لانها تستطيع أن تشق طريقها في ثلوج بمثل هذا السَّمنُّك والثقل، كما انها قادرة على قطع مسافات طويلة في أتجاه الشمال دون أن يكنشفها أحد حتى تصل إلى الثلوج الاقل كثافة على الجانب الروسي من المنطقة. ودهشت لامر هذه الحيتان، وكنت قد شاهدت النين من حيتان والباوهد و ذلك الصباح، وكانا يطفوان جنباً إلى جنب في ممر عريض من مياه صافية (على غير العادة) بين رف من الجليد وكتلة من الثلوج، وبينما كنا نحلق فوقهما قاما بحركة واحدة معاً، لغة بطيئة ثم انزلاق رشيق وكانهما يرقمان على الجليد، رغم أن وزن كل من هذه الحيتان نحو خمسين طناً. وعبر سماعات الاذن صاح رفيقي قائلا: وإنهما ينتظران انكشاف الجليد في المضيق، ولقد شاهدت خلال هذا العام ثلاثمئة حوت تنتظر على هذا النحو، وبعضها كان مستقلياً على ظهره، وبعضها انكا على الجليد بذقنه وكانما يأخذ قسطاً من الداحة.

وظهرت النراول، ذكران من ذوات الأنياب المتلولية والبارزة من الجبهة، وذكرني منظرهما بوحيد القرافي (له جسم فرس وذيل أسود وقرن وحيد في وسط الجبهة) الذي طالما ربط التاريخ بينه وبين النرول. كان الحوتان من حجم متماثل ولون متشابه، وكانا يرقدان كل منهما بمحاذاة الآخر في وبين النرول. كان الحوتان من حجم وكانا بلا حركة تماماً. وشاهدتهما عيناي قبل أن أدر كهما بعقلي بحر جليدي طويل ومستقيم، وكانا بلا حركة تماماً. وشاهدتهما عيناي قبل أن أدر كهما بعقلي الواعي. ولم يكن الحوتان هما كل ما شد انتباهي، فالمكان الذي كانا فيه، والذي يقع عدة أميال تقليلة شمال غرب جزيرة كينج في بحر بيرغ لم يكن يقل غرابة وروعة. فطول السنوات التي تابع خلالها العلماء المياه في هذا البحر لم يذكر أي منهم أنه قد شاهد نرولاً حياً، فبالقياس إلى كثافة الثلوج يبدو أن النراول قد اضطرت لتصضية الشتاء هنا⁽⁴⁾ فهذان الحوتان اللذان شاهدتهما إما النول من وسكان المنطقة » و وهذه فكرة شاردة - أو أنهما قد قدما إليها من أقرب مركز لتجمعات الداول في الحريف السابق، أي من المياه شمالي سيبريا، أو من المنطقة الشمالية الشرقية من كندا.

^(@) لا برقى الرول في الفوة على اخترال الجليد إلى مستوى الباوهد، فالأول يستطيع اختراق فلوج سمكها نحو ست بوصات، بينما الثاني يمكنه اختراق فلوج يصل سمكها إلى نحو تمانية هشر بوصة باستخدام جبينه وأحياناً ذلك الضبقي القوري.

ومن شدة الإثارة حلقنا فوق الحوتين بشكل دائري، دورة بعد آخرى حتى سبحا بعيداً تحت الثلوج واختفيا تماماً عن انظارنا. ونظر كل منا للآخر في صمت، إذ من ذا الذي يستطيع أن يصف أو يفسر ما شاهدناه ؟ فليس معنى آنك قد وأيت شيئاً آنك بقادر على تفسيره، ولسوف يكون هناك دائماً تفسيرات عديدة ومختلفة، حتى ولو تدخل العقل في الأمر. فنواة المعلومات المؤكدة ليست سوى نقطة في الفضاء، وتنبت التفسيرات من الرغبة في تحويل هذه النقطة إلى خط، أو تعديد اتجاه لها، وليس للاتجاهات التي يمكن أن تعرب على ذلك، ولا للاستخدامات التي يسخرها مجتمع متنوع ثقافياً ومهنياً وجغرافياً أي حدود على ما يبدو. وهكذا فإنه إزاء كثرة الاحتمالات لا بدوان يتوخى العالم الحذر، ففي منطقة كالشمال الاقصى قد يفلت الزمام من العالم ويفقد مسيطرته على التفسير تحت ضغط الجشع والخوف من الوقوع في أخطاء. فعندما تسأل عالماً عن معنى حدث بيولوجي – ماذا كانت تفعله هذه الحيوانات في ذلك المكان؟ ومن أين آتت؟ وإلى أي المناطق تنتمي؟ – تجده يتجنب إعطاء أي رد قاطع. وأحياناً لا يكون لدى العلماء استمداد لطرح تفاصيل ما شاهدوه، نظراً لانه ليس بوسعهم تفسيره، كما أنهم ينظرون بعين الشك لهؤلاء الذين يقولون إنهم يعرفون. بل إن بعض العلماء يسيعون الظن بالنسبة للدوافع التي تقف وراء مثل هذه المعلة.

ولعلى على هذا الطريق ذاته في هذه اللحظة، والسبب في ذلك هو الحيوان. فلم يتعرض وجود حيوان ثديم ضخم في نصف الكرة الشمالي للشكوك مثلما تعرض النرول. فبالنسبة للبعض فإن مجرد احتمال أن يعيش هذا الحيوان بالفعل في مياه بحر بيرنج المضطربة أمر يثير الجدل، وقد لا يكون في رايهم أكثر من طيف أو خيال يراود العاملين في مواقع الكشف عن البترول. وبالنسبة لبعض آخر – مثل العاملين في البحث عن البترول والخاز الطبيعي في حوضي ناقارين، ونورتون – فيان النرول مصدر قلق وإزعاج بيثي، فقد حدث في عصر اليوم السادس عشر من شهر أبريل 1982م أن رأى خمسة من هؤلاء الرجال نرولين في مكان لا يتوقع أحد ظهور مثل هذا الحيوان فيه، الأمر الذي أصابهم بالذهول، وظلوا يدورون حولهما دون همس وقد تملكهم العجب. وفي لحظة كتلك لا يعنى الحيوان شيئاً على الإطلاق.

ولعله من الغريب أننا نعرف عن حلقات زُحل أكثر مما نعرف عن النرول، إلى أين تذهب هذه الحيوانات؟ وماذا تآكل في الشتاء عندما يتعذر علينا مشاهدتها ومراقبتها بسبب شدة البرودة والظلام الدامس؟ وثقد أعرب الشاعر والكاتب التشيلي بابلو نيرودا في مذكراته عن دهشته إزاء ضاقلام الدامس؟ وثقد أعرب الشاعر وعدم اكتراثنا به، مع أن اسمه – على حد قول ذلك الشاعر وأجمل اسم في عالم الحيوانات التي تعيش تحت سطح البحر، فهو اسم لزهرة بحرية تُفتَّي، أو اسم لنشكل بللوري، د ثم يمضي الشاعر ليتساعل: ولماذا لم يفكر أحد في أن يجعل كلمة نرول لقباً له، ولماذا لم يفكر أحد في أن يجعل كلمة نرول لقباً له، ولماذا لم يدر بخلد أحد أن يشيد بناء نرولياً جميلاً؟! ».

ويكمن جزء من الإجابة عن مثل هذه الاستلة في ارتباط اسم هذا الحيوان بالموت، فاللون الباهوت، فاللون الباهت لجلد النرول أشبه بلون جثة غربق، ويسود اعتقاد بان هذا الاسم ينحدر من كلمتين في لغة الشمال القديمة، الأولى تعني (جثة)، والثانية تعني (الحوت). وعما يساعد على تأكيد ذلك التمسير أن اعتقاداً قد ساد في العصور الوسطى بأن لحم النرول مليء بالسموم، كما ساد اعتقاد آخر بأن وقرنه كان - في ذلك الوقت - يحمي من التسمم.

ولقد وصف عالم الطبيعة بَقُون (وهو من القرن الثامن عشر) النرول وصفاً غريباً لا بد انه قد ترك انطباعات بالغة السوء لدى قرائه من جيله والإجبال اللاحقة، فهو 3 حيوان عربيد قاتل، يهاجم دون أن يستفزه أحد، ويقتل من دون حاجة إلى القتل، ومن الامثلة الدالة على الربط بين هذا الحيوان وصوء الطالع في الشمال الاقصى (الذي هو غير مضياف بطبيعته) تلك الواقعة التي تعود لعام 126م، حيث غرقت صفينة كان على متنها آرنالله - أول أسقف لا يسلندا – قبالة الساحل الايسلندي. وقدقت الامواج ومياه البحر بجثث الغرقي وجزء من حمولة السفينة إلى مستنقع في منطقة عرفت فيما بعد باسم 3 بركة الجثث، ومن أبرز الاشياء التي تم العثور عليها في ذلك الموقع عدد من أنباب النول، وقد لصق على كل منها حروف أو علامات تبين صاحبها حتى يسهل كل ملاح التقاط ما يخصه في نهاية الرحلة.

ويذهب و. ب. ليمان، استاذ اللغات الجرمانية إلى أن ارتباط اسم النرول بالموت مجرد مصادفة لغوية، فالكلمة الاصلية ونارڤال، في لغة الشمال القديمة هي التي اشتق منها الكلمة الإنجليزية وناروال،، والفرنسية ونارڤال،، والالمانية ونارڤال، والمعنى الاصلى للكلمة بلغة الشمال هو «الحوت الذي يتميز بنتوء طويل ضيق» أي (الناب).

ومع ذلك لا يزال البعض يطلقون على النرول اسم وحوت الجدة ، ولا يزال الارتباط بين هذا الاسم والموت قائماً في بعض الاوساط إلى اليوم، ومعه اعتقاد بان هذا الحيوان آحد أسباب الوفاة، وبانه نذير شؤم ورمز للفناء. وعلى مر التاريخ ربط الناس بين الموت وبعض الحيوانات الاخرى، كما أن البعض يتشاءم من حيوانات معينة، وإن كانت كل هذه الارتباطات من وحي الحيال ولا تمت للواقع بصلة. ومن حسن الحظ أن التفسيرات العلمية التي تزودنا بها البيولوجيا الميدانية تساعد في التغلب على كثير من هذه الخرافات، التي جعلت الناس يسمون الحيوانات كيفما يشاؤون. ومع ذلك – وكما قال الشاعر نيرودا – فإن من مهام الادب أن يأخذ الحيوانات من على الرفوف التي وضعت عليها كالتحف أو الساعات ذات الشكل الغريب، ونقلها إلى الحياة.

وليس من السهل على العلم كشف كل الجوانب القامضة من حياة النرول. فبادئ ذي بدء يعيش هذا الحيوان تحت الماء ويقضي السنة باكملها في الثلوج القطبية، ومن ثم فإن الترتيبات التي يتطلبها البحث العلمي الميداني معقدة، والتكاليف باهظة، حتى في فصل الصيف. ولهلذا السبب فقد اقتصرت جهود العلماء (حتى الآن) على مراقبة ما يحدث عند سطح الماء في البحر المنتوح القريب من نقط المراقبة المنتشرة اعلى المنحدرات الساحلية، والوسيلة المثلى (حتى الآن أيضاً) هي وضع سماعات في الماء لتتنصت على النراول، ومقارنة النرول بالحيتان الصغيرة، فهو أحد اقاربها المعروفين تماماً. ونكاد لا تعلم شيئاً عن النشاط الدوري المنتظم للنرول – مثل الهجرة، والزاوج، والولادة، وتربية الصغار، وعلاقة هذه الأمور بالتغيرات والتقلبات المناخية (*).

وهكذا فإن العلماء يتحدثون بدقة إذا كان الأمر يتعلق بالخيران فيزيقياً، ولا يرقى الحديث لمستوى الدقة ذاته إذا كان يتعلق ببيعته وسلوكه، وخصائص تجمعاته في قطعان أو أسراب «اجتماعية». ومع ذلك فإن الأمر الثاني هو الأهم من حيث تبين التأثيرات المحتملة للتنمية العناعية في الدول. فذكر الدول البالغ يصل طوله إلى ست عشرة قدماً ووزنه قرابة (3,300) رطل،

^(@) ومن سوء الحفظ أن معرفة الأسكيسو بهذه الأمور، ولقكارهم وتطياعاتهم عنها لا تقيد بشيءه فعلى الرغم من خبرة الصيادين من السكان الاصليميّة فإن تقطة الضعف الواضحة هي قلة أو عدم فهسهم لديناميكيات التجمعات عند الحيوانات الهاجرة. والسبب في ظلك واضح وبسيط، وهو أن الحيوان يقضى جزءاً كبيراً من وقت خارج للنطقة التي يميش فها كل محمومة من الصيادين.

وبهذا يكون في ربع حجم الانثى البالغة. كما تتميز الذكور كذلك بناب عاجي يخترق الشُّقَة العليا من الجانب الايسر، ويمتد بطول يصل إلى عشرة اقدام للامام. ونادراً ما يكون للانثى ناب، ويندر – وبدرجة اكبر – وجود ذكور وإناث بنابين على جانبي الفك العلوي.

ويبدو رأس النرول من الجانب - بالمقارنة بباقي الجسم - صغيراً وحاداً، ويتكوّن الجزء الأكم منه من جبهة عالية مستديرة مليئة بالليبيدات الحيوية السمعية (وهذه مركبات عضوية تشتمل إساسا على الدهن والشمع)، التي تمكن النرول من استخدام الموجات الصوتية للاتصال بالحيتان الاخرى لتحديد موضعه ومواضع اشياء أخرى في عالمه ذي البعد الثلاثي. أما زعانفه الامامية القصيرة فليست أكثر من مجدافات لتسهيل الغطس. ويتضاءل الجسم الخروطي تدريجياً ابتداءً من عند هذه الزعائف مباشرة حيث يكون محيطه عند أكبر درجاته (نحو ثماني اقدام، إلى قطع ناقص عمودي عند الذيل. وعند زعنفة الظهر تمتد سلسلة ظهرية منخفضة طولها نحو خمس اقدام، وبشكل ذي حَزٌّ غير منتظم. أما فَصَّى الذيل فهما شيء فريد حقاً. فمن أعلى يبدوان على شكل قلب، أو ما يشبه ورقة من شجرة الجنكة (الصينية)، وللذيل وسط محزوز، وحواف ممتدة منحنية للامام. وبالنظر إلى راس النرول من الامام فإنه يبدو مربعاً إلى حد ما وغير متماثل الاجزاء، كما يبدو صغيراً بالتسبة للصدر العميق. وبالمثل يبدو فم النرول أصغرهما ينبغي لحيوان بمثل هذه الضخامة، حيث تغطى الشفة العليا بالكاد حافة فك قصير على هيئة إسفين. وتوجد العينان فوق وخلف الأركان المقلوبة للفم مباشرة، الأمر الذي يجعل وجه النرول معبراً عن الدهشة أو الذهول أو الارتباك. ويذهب عالم الطبيعة بيتر وارشال إلى أن النرول خلال مراحل تطوره فقد عضلات الوجه مما أدى إلى اختفاء التجاعيد على جبهته، وبالتالي فإن وحواجبه لا ترتفع تعبيراً عن عدم التصديق، كما أن شفاهه لا تنضغط تعبيراً عن العزيمة). وأخيراً فإن للنرول فتحة أنفية واحدة على شكل هلال، وتوجد أعلى الرأس في خط مستعرض مع العينين.

وغالباً ما يكون لون عجول النرول رمادياً، وعندما تقترب الذكور من سن البلوغ يظهر على بطنها بقع بيضاء، وعروق بيضاء كذلك على الاجناب. أما النراول البالغة فلونها رمادي داكن من قمة الرأس حتى الظهر، بينما يسود اللون الرمادي الباهت أعلى الزعانف فصني الذيل. وقد يتحول النرول، خاصة الذكور، إلى اللون الابيض كلية تقريباً عندما يتقدم في العمر. ويذهب البعض إلى

إن أجناب الإناث عموماً تكون ذات الوان باهتة.

والواقع أن خواص جلد النرول (وهو ناعم الملمس مثل الحجر المُزيَّت) قد حيرت العلماء.

فَعَلى فَصِّي الذنب بصفة خاصة، حيث تتداخل خطوط رمادية داكنة ومتحنية مع خطوط الحرى رمادية فاتحة تماماً، تزداد البقع، وتزداد الألوان روعة. وتسود البقع اجزاء اخرى من الجسم. احرى رمادية فاتحة تماماً، تزداد البقع، وتزداد الألوان روعة. وتسود البقع اجزاء أخرى من الجسم. حيث نادراً ما يزيد قطرها عن بوصتين - تكون داكنة تماماً واكثر كثافة، وإن تخللها بقع بيضاء تماماً. أما على الجانب فتكون البقع فاتحة اللون، كما تكون أصغر حجماً واقل كثافة. وعلى البطن تقل البقع عدداً وتكون باهتة اللون، وفي مناطق معينة لا ترى على الإطلاق ٤. وتتخلل هذه الاتماط الجلد تماماً، علماً بان سمكه نحو نصف بوصة.

وفي الماء يعتمد لون النرول على ضوء الشمس، وعلى لون الماء ذاته. وكما ذكر مؤرخ صيد الحيتان البريطاني بازل لوبوك فإن «الوان الحيتان في الماء تختلف وتتراوح بين خضرة اعماق البحار وزرقة البحيرات».

ويميش النرول مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً بالحواف الجليدية، وإن يشاهد أحياناً وقد توغل بعيداً عن المياه المفتوحة. ولا زلنا نجهل كيف تعرف النراول ما إذا كان نظام الممرات الثلجية التي تسلكها نحو الثلوج سوف يظل مفتوحاً بعد مرورها منه بما يضمن عودتها ماللة. كما أن للنرول القدرة على البقاء حياً في مناطق تتسم بالتيارات القوية والرباح الشديدة حيث تكون حركة الثلوج على السطح عنيفة، وحيث تنفتح المرات وتنظق، أو تتجمد تماماً وبسرعة هاتلة. وشائها شأن طيور البحر، فإن للنراول على ما يبدو إحساساً دقيقاً بالوقت الذي يوشك فيه بمر جليدي على أن يخلق نفسه، ومن ثم فإنها تبادر بالمغادرة، ولكنها ليست ومعصومة » من خطا الإحساس و (التقدير) وهذا ما تدل عليه تلك الظاهرة المؤلمة والقاتلة والتي تعرف بـ « السافاست »، حيث تنحصر النراول في الجليد فتحرم من الهواء والاكسجين.

وتحدث ظاهرة الساقاست هذه بصفة خاصة على الساحل الغربي لجرينلاند. ففي أواخر فصل الحريف، وبينما النراول لا تزال تتغذى في عمق الفيوردات الساحلية قد تتكون كتلة جليدية في المباه الهادئة عند مصبات هذه الفيوردات، وعندئد قد يمتد المسطح الجليدي في اتجاه رؤوسها. وعند نقطة معنية تزداد المسافة من حافة الفيوردة في اتجاه الارض، وحافتها في اتجاه البحر، وبهذا تصبح أطول من المسافة التي يستطيع النرول قطعها في نفس واحد. وعندئذ كذلك قد يتكون نوع آخر من الثلوج عند رأس الفيوردة، ثما يجعلها تبرز ثمّ تلتقي بثلوج البحر، وهكذا تصبح النراول محشورة في حيز أصغر قاصغر من المياه المفتوحة، لدرجة أنه يمكن سماع خوارها وصفيرها وانينها، بإ، وانفاسها من مسافة بعيدة.

ويذكر أن العالم الدنمري كريستيان قايب قد زار في السادس عشر من مارس 1943م سافاستا على الساحل الغربي لجرينلاد الوسطى حيث و وقع معات النراول والحيتان في مصيدته في فتحة لا تزيد عن عشرين قدماً مربعاً. كان سطح الماء اسود ساكناً وهادئاً تماماً، وسرعان ما تحطم السطح وكانت تعلو إليه اشباح سوداء وحيوانات بيضاء ثم تختفي في حركات رشيقة — نراول وحيتان بيضاء باعداد كبيرة - وكانت تطفو إلى السطح معاً وبشكل يقترب من الالتصاق حتى أن بعضها كان يحمل بعضاً على ظهوره، ثم تتشقلب وذيولها الجميلة تلوح في الهواء. كانت منتظمة في صغوف، صف من النراول يلبه صف من الحيتان، ثم صف من النراول وهكذا. فعلى الرغم من الازدحام ظلت الافراد من كل من النوعين منفصلة. وعند الفتحة كان الاضطراب بعينه، مياه تعلو وتسقط، امواج تتحطم على أجسام الحيوانات، واصوات غربية ناجمة عن استنشاق الحيوانات للهواء وكانها تمتصه من خلال أنابيب حديدية طويلة. وكانت المياه التي تتناثر من جراء حركة الحيوانات تتجمد عند حافة فتحة التنفس، وحدث الشيء نفسه للرطوبة الناتجة عن عملية الزفير، الامر الذي كان يزيد السافاست الضيق ضيفاً. وعلى الرغم من هذا كله لم يتعرض أي حيوان مما شاهدت الجروم من الانياب الكبيرة (**).

والنرول من الحيوانات التي تقع ضمن قبيلة الثديبات البحرية ذوات الاسنان، مع الحيتان من الفصيلة العليا، ومع خنازير البحر والدلافن. وعلى المكس من الحيتان (التي يبدو إنها قد تكيفت

⁽ ه) قتل الاسكيمو (340) ترولاً وسوتاً في هذه المسينة خلال اصبوع واحد وقبل أن يتحطم الحلية الذي مكن بقية الحيوانات من الغرار. وفي ربيح حام 1915م اصطلد الاسكيمو اكثر من ألف نرول وحوت في مصيدان مماثلتين في خليج مسكو خلال هدة شهور . وبلاحظ أن بعض الطبور – خاسبة المود فوات المنقار المسيك – والفي تحتاج مساحة كبيرة من الماء للقنوح حتى تتمكن من الطبوان قد تجد نفسها ابعضاً وقد انحضرت في مكان ضيق وتقع في مصيدة مشابهة.

ساحلياً)، يعتقد العلماء ان النرول نوع من حيوانات الهيطات المفتوحة، اكثر تكيفاً مع الثلوج، ويقضي شتاءه في مناطق شمالية بعيدة. وعلى اساس ما يتوفر من معلومات حول الحيتان الصغيرة فإنه يعتقد ان النرول يتزاوج في شهر أبريل، وتولد صغاره بعد ذلك باربعة عشر شهراً في شهر يونية أو يولية، ويكون طوال النرول الوليد خمس اقدام، ووزنه نحو مائة وسبمين رطلاً. وعند المبلاد يحمل كل عجل طبقة من الدهون سمكها قرابة بوصة، وهذه تكفل له الحماية في المياه الباردة. ويبدو أن الام ترضع صغارها لمدة عامين تقريباً، وقد تبقى الصغار مع الام لفترة تصل إلى ثلاث سنوات أو أكثر. واستناداً — مرة أخرى — لما هو معروف عن الحيتان الصغيرة فإنه من المعتقد ان النام الذكور فتصل إلى الناتي النول تصل سن البلوغ في الفترة من عامها الرابع حتى عامها السابع، أما الذكور فتصل إلى النضج الجنسي في عامها الثامن أو التاسع.

وعادة ما تشاهد التراول في مجموعات صغيرة يصل عددها إلى ثمانية، وعادة ايضاً ما يكون أفراد المجموعة الواحدة من الجنس ذاته والعمر ذاته. وفي الصيف تكون مجموعات الإناث - إحياناً - صغيرة، وتضم الصغار، وغالباً ما يكون الارتباط بين افراد مجموعة الإناث اقل قوة منه في مجموعات الذكور. وخلال موسم الهجرة في الربيع قد يتالف القطيع الواحد من ثلاث مقة حيوان أو أكثر.

وتعيش النراول أساساً على أسماك القد، وهلبوط جرينلاند، والسمك الاحمر، والحبّار، والروبيان (الجمبري) من مختلف الانواع، والاخطبوط والقشريات، وتهوى بصفة خاصة عظام آذان الاسماك وحدسات عيونها، ومن هذه العناصر استدل علماء الاحياء على النظم الغذائية لهذه الحيوانات.

ويَعْلَقُ بجلود النرول نوعان من وقسل الحينان ٤، وهذه في الحقيقة انواع دقيقة من القشريات، كما تعلق أيضاً بالتجويف الذي يمر الناب من عنده عن طريق الشفة، وبطرف الذيل، وبالجروح (وعموماً كل الأماكن من جسم النرول تكون فيه هذه الطفليات اقل تعرضاً لتدفق الماء على جسمه) وأحياناً تكون آثار تلك الخلوقات الدقيقة واضحة تماماً على جلد النرول.

وإذا قُدَّرَ لك أن تقف عند حافة منحدر بحري على الساحل الشمالي لشبه جزيرة بوردين بجزيرة بافين فسوف ترى النراول وهي تهاجر طوال اليوم تقريباً مستفيدة من ضوء شهر يونية. ولسوف تدهشك رشاقتها وسرعتها وتناغم حركاتها وهي تسبح أو تفطس في انسجام آام، كما سيدهشك يقظتها وقدرتها على مواجهة كل الاحتمالات. ولعل ما يلفت النظر بشدة أن حركة النرول الرشيقة تتم في ثلاثة ابعاد، مثل انزلاق الطيور في يوم بلا رياح. ومن الاشكال الملفتة أيضاً، والدالة على الانسجام التام قدرة هذه الحيوانات على الغطس العميق في مجموعات، فهي تختفي في الماء وكانها كتلة واحدة، وتصل إلى عمق الف قدم أو يزيد، ولعلها تقصد من ذلك دفع تجمعات أسماك القد نحو السطح وبمعدل يجعل هذه الاسماك تفقد الوعي نظراً لتضخم مثانات السباحة لديها، وعند سطح الماء تتحول آلاف من تلك الاسماك إلى غذاء للحيتان القيثارية والنرول وأسراب من طيور الفلمر والنورس.

ويعجب المراقب كذلك من التفاعلات الاجتماعية بين النراول، وهي تفاعلات ممتدة جيدة التنظيم، وغالباً ما تخضع لنظام هرمي من حيث العمر والجنس. وعموماً فإن التفاعل الاجتماعي بين الذكور ينطوي على استخدام الانياب، فهي قد تتشابك كالسيوف فوق سطح الماء، أو قد يدفع نرول نرولاً آخر إلى عمق الماء بالضغط على ظهره بنابه، أو قد تكون المواجهة بالراس وجعل الانياب عند الجانب.

ولقد طرحت الباحثة هيلين سيلفرمان (وكان برنامج الدراسات العليا الخاص بها قد تضمن دراسة للتنظيم الاجتماعي للنراول وسلوكها) وصفاً جيداً للحياة الاجتماعية لهذه الحيوانات من واقع ما لاحظته في لانكستر ساوند. تقول الباحثة: ووفي إحدى المرات شاهدت مجموعة مؤلفة من خمسة نراول: ذكرين بالغين، وأنثى بالغة، وعجل ، ونرول حديث الولادة، وكانت تتحرك غرباً والذكران في المقدمة. ثم توقفت المجموعة كلها وظلت على السطح زهاء ثلاثين ثانية، ثم التف احد الذكرين، وتحرك إلى أن أصبح تحت العجل ثم رفعه خارج الماء مرتين. ولم تبد الانثى رد فعل واضحاً، ثم لمس الذكر جانب الانثى بطرف نابه، وواصلت المجموعة رحلتها).

وفي لغة الأسكيمو كلمة واحدة تلخص مختلف احاسيس شخص يجلس عالياً على منحدر بحري، في يوم مشمس، وجو عاصف كالذي تشهده المنطقة في أواخر شهر يونية، ويرى أمامه تلك المسطحات الشاسعة، ويسمع صوت زفيره، ويرى العديد من أنواع الحيوان، وهذه الكلمة هي «كوفيا نيكوموت» ـ وتعنى «الإحساس بسعادة غامرة». وفي موقف كهذا لا يجد الإنسان مفراً من تامل هذه النراول والغامضة ع. ومنذ اللحظة التي شاهدت فيها فم النرول لاول مرة، وتبينت الطبقات المرتة في لسانه وكانها آلة الاوكورديون الموسيقية، تبادر إلى ذهني علاقة قرابة بينه وبين المحب ذي الاسنان والذي يشبه فمه فم النرول من حيث اللون، وكلاهما من الثدييات البحرية التي تفوص عميقاً، وكلاهما ينام على السطح لعدة ساعات في المرة الواحدة (وهي ميزة ينفردان بها بين سائر الحيتان). ويضاف إلى ذلك أن رقود كل منهما على السطح متشابه إلى حد كبير حيث يكون الحسم غاطساً في الماء، ما عدا ذلك الجزء من الظهر، والذي يمتد من فتحة الانف وحتى سلسلة الظهر، وأخيراً فإن كليهما مشهور بأسنانه والزيوت النقية التي توجد في جبهته والتي كانت لفترة من الزمن أحد أسباب اصطيادهما.

وشأنه شأن الحيتان كافة فإن جذور النرول وتطوره ترجع إلى العصر الطباشيري (وهو العصر الثالث والآخير من الدهر الوسيط)، ومعه أيضاً اللواحم آكلة الحشرات. ولقد اتبع النرول في مسيرة تطوره خلال العصر الطباشيري، والعصر الحديث الاسبق (الباليسوين) المسار ذاته الذي اتبعته الشديبات المزدوجة الاصابع مثل جاموس البحر (فرس النهر) والظباء، وبعد ذلك ياخد مساراً مختلفاً تماماً، إذ بعد نحو (330) مليون سنة على الهابسة ومنذ خروجه من البحر خلال العصر الديقوني (*) قبل نحو (380) مليون سنة، وهو خط التطور الجيني (الوراثي) الذي أعاد الحيتان إلى الديقوني وكان الحوت البدائي الاول قد ظهر خلال العصر الحديث السابق الهيامات. وكان الحوس الحديث السابق الميون سنة خلال العصر الحديث السابق مليون سنة خلال العصر الحديث الشابق مليون سنة خلال العصر الحديث الشابق مليون سنة خلال العصر الحديث اللاحق (المشخوري أو الأوليجوسين)، وعندئذ اكتلمت سلسلة التطورات غير العادية والتي مكنت الثلاجق (المشخوري أو الأوليجوسين)، وعندئذ اكتلمت سلسلة التطورات غير العادية والتي مكنت الثلايهات التي تتنفس الهواء من الميشة في البحر.

ومن بواعث التامل ذلك المنظر الفريد - والذي يمكن أن تشاهده من المنحدرات البحرية - منظر حوت وحيد يسبح في هدوء وسكينة في المياه التي يختلط فيها اللونان الازرق والاخضر. لا بد أن هذا اظلوق قد مر بمراحل تطور عديدة على خط تطور الشديبات، فما كان يوماً أرجلاً خلفية قد اختفى، وإن ظل بالهيكل العظمي بقايا الحوض القديم. ولقد اكسبته مياه البحر قدرة هائلة على

⁽ e) المعمر الرابع من الدهور البليوزي في اعقاب المعمر السيارري وقبل العصر الكربوني؛ وامتذ لفترة تتراوح بين (380) ، (408) مليود منة، وخلاله كثرت الأمماك، وظهرت اوائل الطوقات البرمالية، وبشائر النابات، (المترجع)

الطفو جعلته في غنى عن بناء هيكلي بالمنى المفهوم، ومن ثم فقد ازداد هذا الحيوان في الحجم على مراحل تطوره، ولكن زيادة الحجم هذه لم تكن على حساب الرشاقة وخفة الحركة. وبالمثل فقد ترك الحيوان وراءه عالماً يتسم بتقلبات الحرارة إلى آخر نادراً ما تتقلب فيه الحرارة، ومع ذلك فإنه لم يتخل عن اسلوب معيشته القائم على كونه من المخلوقات ذات الدماء الحارة، فهو يتمتع بخاصية المعزل الحراري التي تحميه من برودة الماء حيث إن له طبقة من الدهون يتراوح سمكها بين بوصتين وأربع بوصات.

واكبر ما حدث من تغيير في جسم النرول طريقته الحالية في تخزين الاكسجين واستخدامه، وإعادة ترتيب حواسه بحيث تتناسب مع عالم الحاسة الاهم فيه وهي السمع، وليس البصر أو وإعادة ترتيب حواسه بحيث تتناسب مع عالم الحاسة الاهم فيه وهي السمع، وليس البصر أو الشمر. ولتوضيح ذلك نسوق المثال الآتي: إذا تنفس إنسان يعيش في المنطقة القطبية الشمالية فإن ثلاثين في المئة من الاكسجين الذي يستنشقه يخزن لفترة قصيرة في ركتبه، وواحد وأربعين في المئة ولا ياخذ هذا الإنسان نفساً عميقاً إلا عندما ينفخ أو عندما يكون في حالة انفعال شديد. أما النول فانفاسه كلها عميقة، وعلا الاكسجين الذي يتنفسه رئتيه الصغيرتين بالكامل، ويخزنه بطريقة مختلفة تمكنه من الاعتماد عليه خلال غوص يستمر لحمس عشرة دقيقة، ولا يتبقى في الرئين سوى تسعة في المئة إلى الدم. ومثلها إلى الرئين سوى تسعة في المئة إلى الانسجة الاخرى. ويتحد الاكسجين مع جزئيات الهيموجلوبين في الدم (مثلما يحدث عند الإنسان)، وجزيئات الميلوجلوبين في العضلات، ويعزى اللون الاحمر المذهبات البحرية.

كذلك فقد حدثت بعض التغييرات في الجهاز الدوري للنرول، أولها تطور شبكة الاوعية الدموية، واتساع الشرايين الكبدية، والتدفق المكسي للدم في اماكن معينة، وكل هذه مكنت الحيوان من التكيف المريح مع الضغوط الهائلة التي يواجهها خلال القطس في الاعماق. ويلاحظ ان دم النرول يحتوي على كمية ضغيلة جداً من النيتروجين، ومن ثم فهو يختزن ثاني اكسيد الكربون النائج عن عملية الزفير إلى أن يطلقه بقوة عندما يطفر إلى السطح. وإذا أردنا استكشاف هذه الأمور بدقة فسوف نحتاج إلى أجهزة متطورة للغطس، وزعانف للسباحة، وأوعية لتخفيف الضغط، وملابس وأحزمة خاصة. ومع ذلك لن نتمكن من استيعاب هذا التغيير الجذري الذي حدث للنرول على طريق التطور البيولوجي. ولعل السبب في ذلك أن عالمنا ثنائي البعد، فنحن مخلوقات لا تنظر لاعلى دائماً، ومن ثم فنحن معتادون على استكشاف وطول، و وعرض الأشياء وليس ارتفاعها. أما بالنسبة للنرول فإن الخبرات الثنائية البعد على هذا النحو قليلة للغاية، وتقتصر على الإحساس بالماء على سطح الجلد، والمستوى الذي يتعين عليه تحطيمه لكى يستطيم التنفس.

والقيد الثاني الذي يحد من فهمنا الكامل لدنيا النرول أن ذلك الحيوان ويدرك ع من خلال نظام هرمي للإحساس يختلف عن ذلك الذي تعودنا عليه. فقد تلاشت الحواس الكيمائية تقريباً -- التدوق والشم -- على حد ما نعرف، وإن ظل للنرول القدرة على تحديد درجة الملوحة. أما حاسة اللمس فقد ظلت حادة، كما أن النرول حيوان بالغ الحساسية بالنسبة للضغط، ولديه إحساس قوي بالعمق، ويشعر باقل اضطراب في الماء تحدثه أقواج اسماك القد وهي تسبح أمامه في عالمه المعتم. أما حاسة الإيصار فهي ضامرة نظراً لقلة أو عدم وجود الضوء. والواقع أن عين النرول قد تغيرت بحيث تتحمل الضغط العالي والمتاصب التي تسببها لها أملاح البحر وتدفق الهاء المستمر، والاختلاف في زاوية انكسار الضوء تحت الماء. فالنرول يرى العالم فوق سطح الماء بعيون لا تتحرك في تجاويفها، ونظر لا بؤري، وقدرة محدودة على تغيير البعد البؤري.

ولك أن تتخيل مدى غرابة عالم مثل هذا الخلوق الذي لا تمثل فيه حاسة البصر شيئاً فميناً، والذي يعيش في حيز صوتي ثلاثي البعد، حيز لا يقدره حق تقديره سوى للوسيقيين الذين يدركون العواطف والدوافع التي تنطوي على مثل تلك الحاسة.

وقد يبدو المحيط المتجمد الشمالي في ايام الصيف صامتاً تماماً لمراقب يقف عند نقطة عالية. وإذا انزل هذا المراقب مكبراً للصوت (من النوع الذي يستخدم تمت سطح الماء) فسوف يكتشف منطقة دضوضاء لا يستطيع فك أسرارها سوى أجهزة تحليل الطيف وأجهزة تسجيل الصوت. فهذه الاصوات خليط من الاهتزازات التي تحدثها الحيتان ذات الذقون، والفرقعة الكهربية التي تصدر عن الروبيان، وجهير الفظ، وعويل ونباح الفقمات ذات الحلقات، وأصوات النراول والحيتان الصغيرة التي تشبه تغريد الطيور، وصيحات الحيتان الحدباء، وهي صيحات اشبه بصوت النعير الذي يصدر عن الفيلة. ويضاف إلى كل هذه صوت انتقال الرواسب من مكان لآخر في قاع البحر، وصوت تحظم ثلوج البحار، وصوت الصخور الجليدية وهي تتصارع مع المياه الضحلة ثم تسقط فيها.

ويشعر النرول بالالفة التامة وسط هذه الاصوات المتنافرة، بل ويشعر بان له العديد من الجيران، وإن كانت له القدرة على أن يظهر وكاته ومستغرق في النوم ، عند سطح الماء في أيام الصيف في لاتكاستر ساوند .

ولعل أهم تغيير حدث في النظام الصوتي للنرول انفصال كل من قنواته السمعية عن بعضها، الامر الذي مكنه من العيش في مثل ذلك العالم، فهذا الانفصال يجعله يدرك الاصوات التي يحملها الماء بشكل مستقل على كل من جانبي راسه، ومن ثم يتمكن من تحديد الاتجاء الذي يأتي منه الصوت. وبالنسبة للإنسان فإن بوسعه أن يفعل ذلك في الهواء الطلق فحسب، أما تحت الماء فإن الصوت يتذبذب بقدر متساور خلال عظام الرأس. وبطبيعة الحال فإن النرول يتلقى أصواتاً كثيرة، ومن ثم يمكن التكهن بتلك التي يلتفت إليها بشكل خاص، كما يمكن التكهن بالمعلومات التي قد يحصل عليها من كل ما يسمع. وعلى الجانب الآخر فإن النرول نفسه يطلق أصواتاً عديدة، وهذا على ما يبدو يعني شيئاً ما لغيره من نوعه ذاته، وللحيوانات الاخرى.

ويقسم علماء الأصوات ما يصدر عن النرول من أصوات إلى فقتين. فالأصوات الناجمة عن المتنفس تصل إلى آذاننا كما لوكانت حشرجة أو أنين أو صفير أو قرقرة، وهذه هي الفقة الأولى. أما الفقفة الشانبة فهي على الأرجح تلك التي ترتبط بتحديد الاماكن عن طريق صدى الصوت، وبالاتصالات، وهذه بدورها تنقسم إلى ثلاث مجموعات: طقطقة تُولد بمعدلات تصل إلى خمس مقة طقطقة في الثانية، ونفمات نبضية، ونفمات صافية. وبلاحظ أن هذه الاصوات تصل إلى أي مشص يكون في قارب في الهواء الطلق ويسمعها وكانها صوت فوار يرتفع من سطح المياه.

ويعتقد أن النزاول تستخدم الطقطقة لتحديد مواضعها ومواضع رفاقها ومواضع فراتسها، وكذلك لتحديد أشياء مثل حواف كتل الجليد الطافية، ومسارات المرات الثلجية الضيقة. أما النغمات النبضية فيعتقد أنها ذات طابع اجتماعي، وأنها عرضة للتعديل الفردي، بمعنى أن يكون لكل نرول نغمة أو نداء خاص به وكانه و توقيعه او وبصمته المميزة. وبالمثل فإن للنغمات الصافية على ما يبدو وظيفة اجتماعية. وعموماً يعتقد العديد من علماء الاصوات أن النرول حيوان أقل صخباً من غيره من الشديبات البحرية (مثل الحيتان)، وأن تشكيلة الاصوات لديه محدودة للغاية، وكثير مما ينتجه من الاصوات لا يصل إلى أسماع البشر. ولكن دراسة لاحقة قد أوضحت أن النرول كثير و الثرثرة عندما يكون تحت الماء، وذكروا أن التسجيلات الصوتية التي أجريت تحت الماء قد كشفت عن كثير من الإشارات الصوتية ذات الترددات المتغيرة وللدد المتفاوتة، الامرالذي يجعل فهم السلوك الصوتي لهذا الحيوان مجرد تكهنات وتخمين حتى الآن.

وإذا كنت قد أسهبت في وصف الجوانب الصوتية في حياة النرول فإن ذلك راجع إلى افتراض تقليدي بان قدرة النرول على استقبال وإرسال اصوات توضع أنه مخلوق « ذكي »، وافتراض تقليدي مضاد - يتضح من تقرير للحكومة الكندية - ويذهب إلى أن عمليات الحفر المتواصلة في قاع البحر وما يصاحبها من حركة ملاحة بحرية وجوية «لن تشكل أي خطورة على النرول بالقياس إلى تلك الضوضاء الكثيفة تحت سطح الماء في لانكستر ساوند ».

والحقيقة أنه يصعب تصديق خيال ضيق الأفق على هذا النحو، خيال لا يقدر قيمة الحياة بهذا الشكل الذي تشير إليه السطور السالفة. فالحيتان قد تكون أقل و ذكاءً»، وقد لا تعمتم بالإرادة والخيال المنعق مقارنة بالإنسان. لكن فكرة أنها و ذكية »، وأنها يمكن أن تتأثر بتلك الجلبة الصادرة عن الإنسان ونشاطاته المختلفة ليست مجرد افتراض بقدر ما هي تعبير عن شيء ممكن، وهو أن نتخذ موقفاً ينطوي على احترام نحو ذلك الشيء الغامص والذي لا نملك إلا أن نسميه النرول. والحق أنه مخلوق جدير بحزيد من اهتمام الإنسان.

وها أنذا أحملق في لانكستر ساوند، وأرى أمامي أربعة أو خمسة حيتان نائمة على البحر الهادئ المسطح، ويبدو لونها خافتاً على السطح وكانها النجوم التي تظهر في بداية المساء. وأرى اسراباً من الطيور تمرق أمامي وكانها قطع من الحياة تزدهر ثم تضمحل ثم تتلاشى. وتحت النراول النائمة تنزلق الاسماك مع التيارات، وسرعان ما يخفت الضوء ثم يتلاشى تماماً.

لقد ورد أول وصف لوحيد القرن في كتابات ستسياسي، ذلك الطبيب الإغريقي الذي عاش في بلاد فارس في القرن الخامس قبل الميلاد (وذلك وفقاً لما ذكره عالم بريطاني يدعى أوديل شيبرد). وازداد الاعتقاد بوجود هذا الحيوان والمتوحش، شبيه الحصان، وحيد القرن، ذي الطبع الشجاع، من خلال كتابات ارسطو، وبليني، ومن بعدهم إيزيدور السقيلي، الكاتب الموسوعي، ثم جاء الكتاب المقدس ليؤكد وجود هذا الحيوان، حيث أورد المترجمون اليونانيون للعهد القديم اللفظ العبراني وريم، (والذي يعني على الارجح الله خُص (ثور أوروبي شبه منقرض) بمعنى ووحيد القرن،

والواقع أن اسطورة وحيد القرن، وارتباطها لاحقاً بالنرول تنطوي عل قدر من التضليل عند عدة مستويات. فحتى وقت متقدم من العصور الوسطى انتقلت هذه الاسطورة من كتاب لآخر، ومن مثقف لآخر، ولم تكن جزءاً من الثقافة الشعبية الاوروبية. وخلال عصر النهضة طرح العلماء والاساتذة وفقهاء الذين عدة 3 تفسيرات علمية 4 حول وجود وحيد القرن. ومهما بدت هذه التفسيرات بعيدة الاحتمال في نظر المتشككين فإن الادلة المادية على وجود النرول بدت أقوى من كل شك. ويضاف إلى ذلك أن أي مسيحي ينكر وجود وحيد القرن إنما يضع نفسه في موقف نكران لما جاء بالإنجيل.

ويذهب المثقفون إلى القول بان الحيوان الذي وردت الإشارة إليه في تقرير ستيستاس الاصلي والذي مصدره بلاد فارس يمثل الفكرة المنقولة حول حيوان المارية (وهو نوع من البقر الوحشي)، أو الكركدن. وظلت هذه الفكرة ثابتة في عقول الناس لفترة طويلة من الزمن لم ينبر أحد خلالها لانتقادها أو الطعن فيها، خاصة وأن الإغريق من أمثال ستيستاس قد نقلوا صوراً عن احيوانات غريبة وضخمة عن الفن الديني الهندي، ع منقوشة على السجاجيد الفارسية، واعتقدوا أنها صور لحيوانات حقيقية. وفي أوروبا العصور الوسطى اكتسبت الاسطورة مزيداً من المصداقية لعدة أصباب منها التجارة في أنباب النراول والحيتان (وكانت هذه تعتبر من السلع النادرة)، والخلط بين هذه الحيوانات وتلك الحيوانات الاسطورية التي وردت إشارات إليها في تقاليد زردشت (*) والتقاليد المسيحية، وعبرت عنها كذلك بعض عارسات الرعاة حيث كانوا يهوون إحداث تغييرات

^(*) زردشت فيلسوف فارسي من القرن السادس قبل الميلاد، وكان يدعو للتوحيد.

غريبة في قرون الحيوانات الأليفة. وعلى صعيد آخر فإن اهتمام الاثرياء والمثقفين بهذا الحيوان قد تعدى مجرد الإعجاب به، فقد وجدوا فيه أشياءً مفيدة كذلك. ونظراً لما ساد من اعتقاد حول تعرض أفراد الاسر المالكة في أوروبا محاولات الاغتيال بالسم في القرنين الرابع عشر والخامس عشر فقد كان قرن وحيد القرن هو سلاحهم ضد مثل هذه المؤامرات.

ولقد كتب أوديل شيبرد عن وحيد القرن موضحاً ولع الناس بقرنه خلال عصر النهضة نقال: 8 كان رفيقهم في الليالي المظلمة وفي الأماكن المحفوفة بالخطر، وكانوا يضعونه قريباً من قلوبهم، ويتناولونه برفق كما لو كان كنزاً، ولقد كان كذلك بالفعل، فقد كان يوفر الحماية للناس من الاسهم الطائرة نهاراً، والطاعون الذي يمشي ليلاً، كما كان يحميهم من دس السم ومن الصرع وغيره من الامراض. وباختصار فقد كان تعويذة، وطلسماً، وسلاحاً ودواءً، كل ذلك في آن واحده.

وهكذا فقد كان ناب النرول في العصور الوسطى سلعة تجارية ثمينة تباع وتشرى قطعاً مجزأة على أنها قرن وحيد القرن، وكانت هذه تجارة رائجة ورابحة، إذ كان ثمن القطعة الواحدة منه يساوي عشرين مثلاً من وزنه ذهباً. وفي تقدير شيبرد فقد كان هناك ما لا يقل عن خمسين ناباً كاملاً في أوروبا في منتصف القرن السادس عشر، ومع كل منها تقرير مفصل عن مصدره واصله. وهذه كانت تقدم كهبات للكنائس. وبالمثل وهذه كانت تقدم كهبات للكنائس. وبالمثل كانت المحلات الاستكشافية الأولى تأخذ أتباب النراول غنيمة حيث كان أفرادها يعلمون بوجود هذا الحيوان، وفي عام 1204 سرق الصليبيون قرنين من القسطنطينية وأهدوهما لكاتدرائية هذا الحيوان، وفي عام 1204 سرق الصليبيون قرنين من القسطنطينية وأهدوهما لكاتدرائية القديس مرقص في البندقية، وهي لا تزال هناك، وتعد من عوامل الجذب السياحي في تلك

ويلاحظ أن مصدر هذه القرون التجارة الاوروبية كان كلاً من جرينلاند وأيسلندة. ولكن الامر الغريب أن الذين احضروها إلى أوروبا كانوا من أمثال الرجال الذين لقوا حتفهم غرقاً مع أسقف أيسلندة، وهؤلاء كانوا ملاحين لا يعرفون شيئاً عن وحيد القرن، وبالتالي لم تكن لديهم أي فكرة عن قيمة قرنه. ومن ناحية اخرى كان الناس الذين يشترون هذه القرون لا يعلمون شيئاً عن وجود

وحيد قرن آخر يسمى النرول.

وعلى ما يبدو فإن رسام الخرائط جيرهارد ميركاتور كان أول أوروبي يلم شمل تلك المفاهيم المتغرقة، ويوضح أن مصدر القرون التي تباع وتشرى في أوروبا ليس سوى النرول، وكان ذلك في عام 1621م. وفي عام 1638م أيد عالم دائركي اشتهر بموفته الواسعة بالحيوان والآثار ما ذهب إليه مبركاتور، فقد أعلن أوليه ورم رأيه هذا في خطاب ألقاه في كوبنهاجن. ولكن قصة وحيد القرن كانت قد ترسخت تماماً في عقول الناس في ذلك الوقت بحيث لم يكن من السهل دحضها، كما أن القرون كانت - كما ذكرنا - سلعة ثمينة ولا يمكن أن يعلن عن افتقادها لاي قيمة هكذا أن القرون وحيد القرن البحري لا يقل قوة عن فجاداً. وأبدى التجار وغيرهم دفاعاً قوياً على أساس أن قرون وحيد القرن البحري لا يقل قوة عن وحيد القرن البري!.

وبمرور الزمن فَقَدَ قرن النرول ونفوذه عني الاوساط الطبية، فبارت تجارته، وتخلى رجال الدين والمثقفون عن الاسطورة التي باتت في إيدي عامة الناس، واقتصر المتمسكون بها على فئات قليلة من الشعراء والفنانين واصحاب الطابع الرومانسي . ولكن يلاحظ أن انتقال الاسطورة على هذا النحو جعلها تأخذ شكلاً مخالفاً تماماً لما ورد في كتابات ستيسياس، حيث كان يشار إليه كمخلوق نبيل مخيف وإن كان يفضل المعيشة وحيداً، مخلوق مخيف وإن كان يفضل المعيشة وحيداً، مخلوق وحيث لا يقهر، ومن ثم فقد اصبح رمزاً للملوك والفرسان . فلا غرابة إذا كان جزءاً من شمار النبالة المرب الملك كريستيان المرب الملك كريستيان الماك كريستيان الحاس أول ملك دغركي استخدم في حفل تدويجه عرش صنع باكمله من انباب النرول .

وفي ظل النفوذ المسيحي أصبحت قصة وحيد القرن رواية عن حيوان أسير تم ترويضة تماماً، وبالتدريج فقد الصفات التي التصقت به في الماضي: القوة والشجاعة والمعيشة المستقلة مثل الحصان الوحشي، وأصبحت صورته صورة لحيوان صغير الحجم يشبه الماعز وقد سيطرت عليه فتأة في حديقة رعوية. وهكذا تبددت صورة وحيد القرن الحرافي ذي القدرة على تحويل نهر مسموم إلى مياه عذبة تشرب منها المخلوقات، مثلما فعل موسى (عليه السلام) بعصاء في مياه ماراه، وأصبح رمزاً للعذرية والإجلال، فهو الحيوان الذي كتب عنه في مجلد «التاريخ الجامع» الذي الفه سوئيوس إنه وحيوان لا يؤسر حيًّا. قد يصرع لكنه لا يؤسر ».

وفي مساء أحد آيام الشتاء التي قضيتها في قانكوڤر بكولومبيا البريطانية كان لي حديث مع الشخص الوحيد الذي تُمح في عرض نرول بالغ لفترة قصيرة (وكانت النراول الستة التي احضرت من شمال كندا في عام 1970م قد ماتت بسبب إصابتها بالالتهاب الرثوي خلال شهور قليلة). ولقد فسر موري نيومان، مدير متحف الاحياء الماثية في كولومبيا البريطانية - فسر الصعوبات البالغة بالنسبة لصيد مثل هذه الحيوانات، والمحافظة عليها في الاسر إذا تم صيدها حية، خاصة النائحة والمنافقة عليها في الاسر إذا تم صيدها حية، خاصة الذكور منها والتي تتميز بضخامة آنيابها. وشكك نيومان في قدرة أي متحف للاحياء المائية على تمقيق نجاح يذكر في هذا الصدد. وهكذا فقد راودني في ذلك اليوم وصف النرول في كتاب سولينوس.

وإذا أمسكت ناب الدرول فسوف تجده ثقياد وإن كان مرناً مستديراً وذا حواف مستوية ، وأجوف في معظم اجزائه . ومعروف ان تجويف الناب في الحيوان الحي يكون مملوءاً بلب الاسنان . وقد يزن الناب الكبير نحو عشرين رطلاً ، ويتراوح طوله بين ثماني وتسع اقدام ، كما يتراوح قطره بين اربع بوصات عند المغرز ، ونصف بوصة عند الطرف ، ويلاحظ أن هذا الطرف املس ومصقول ويتراوح طوله بين بوصتين وثلاث بوصات ، وقد يكون على شكل إسفين . أما باقي الناب فهو ويتراوح طوله بين بوصتين وثلاث بوصات، وقد يكون على شكل إسفين . أما باقي الناب فهو مستقيم النمط ويتلولب من اليمين لليسار ، وقد يلتف خمس أو ست مرات حول القصبة قبل أن يبدأ في انتضاؤل . كذلك يظهر على الناب تحوج خفيف من طرف لآخر . والجزء الضيق من الناب خشن الملمس ، وحادة ما تتخلله الطبحالب التي تكسبه لوناً ماثلاً للخضرة ، أو للحمرة الحقيفة جداً ، وذلك على النقيض من الطرف الابيض والعاج المائل للصفرة والذي عادة ما يمتد بطول عشر جداً ، وذلك على النقيض من الطرف الابيض والعاج المائل للصفرة والذي عادة ما يمتد بطول عشر إلى اثنتي عشرة بوصة عند الطرف العلوي الايسر من جمجمة الحيوان .

وحتى وقت متقدم من القرن التاسع عشر لم يكن معروفاً ما إذا كان الناب سمة من سمات الذكور أو الإناث، أو ما إذا كان للجنسين أنياب. فعلى الرغم من أن كثيرين قد اعتقدوا أن الناب للذكور فقط، فقد أفادت تقارير موثوق بها أن للإناث أنياباً أيضاً. فقد تسلم متحف هامبورج في عام 1684م جمجمة لانثى نرول لها نابان كبيران، وكان ربان إحدى السفن قد عثر عليها في إحدى رحلاته. وفي عام 1700م أعلن العالم الألماني سولومون ريزيل أن لبعض النراول و أنياباً لبنية ، ومما ساعد في زيادة الامر تعقيداً أن العلماء لم يتفقوا حول وظيفة الناب، وإن كانوا قد طرحوا العديد

من التخمينات. ثم شاع خطأ ادى إلى زيادة البلبلة عندما عكس بعض عمال الطباعة صورة النرول بحيث بدا وكان الناب يبرز من الجانب الأيمن للراس وليس من جانبه الأيسر، وأنه يتلولب من اليسر، وأنه يتلولب من اليسار إلى الهمين.

وتمرور الزمن ظهرت بعض الحقائق المؤكدة، ومنها أن الناب يتلولب من البعين إلى الهسار. وفي النصو العادي للحيوان يتكون نابان يبدوان كالاسنان في الفك العلوي للنرول من كلا الجنسين، ناب على كل جانب. ولدى الانثى تتصلب السنّان ويتحولان إلى قضيين من العاج الصلب لهما بروز عند احد الطرفين يشبه الغليون المرشومي (*)، وهذه هي الاسنان اللبنية التي أشار إليها ريزيل. أما في الذكور فإن الناب الذي يوجد على الهمين يتوقف عن النمو، بينما يواصل الآخر نموه ليصبح عضواً حياً تصل إليه الاوعية الدموية. وفي حالات نادرة تماماً ينمو النابان معاً، وفي كلا الجنسين، وفي هذه الحالة يكون التلولب على نحو واحد، اي من الهمين إلى اليسار (على عكس الحال عند الفيل والفظ). وبالنظر إلى النابين التوامين من اعلى يلاحظ أن كلامتهما ينحرف قليلاً عن الآخر. وقد لا ينمو الناب الايمن في مثل هذه الحالات الشاذة). ويقدر العلماء إن ناباً وحيداً ينمو لذى ثلاثة في المعة من الإناث.

والواقع ان تمرّف هذه الحقائق كان أبسط واسهل كثيراً من محاولة تحديد وظيفة الناب. فقد
ذهب البعض إلى أن وظيفة الناب العمل كمذراة لنبش وتحريك الاسماك في قاع البحر، أو كحرية
لتطويق الفريسة، أو كسلاح دفاعي. لكن كل هذه التكهنات تتجاهل حالة النراول العديمة
الانياب. ويعترض عالم الاحياء الكندي روبين بست (وله باع طويل في هذا الموضوع) على هذه
التكهنات موضحاً أن الناب هش للغاية، ولا يمكن استخدامه كمجس أو كمذراة بشكل متواصل،
وأن النرول ليس بحاجة إلى مهاجمة الاسماك التي يتخذى عليها، فهذا طريق اصعب للحصول
على الغذاء، كما أن النرول يجد صعوبة في إخراج الاسماك الكبيرة نسبياً من نابه. واخيراً ليس
هناك ما يثبت أن النرول يستخدم نابه في الدفاع عن نفسه أو في مهاجمة حيوانات اخرى.

 وأيضاً بحقيقة أن النرول يخرج نابه من الماء من حين لآخر. ولكن هذا الافتراض يتجاهل هو الآخر إناث النرول. وبالإضافة إلى ذلك فإن جراحي الاسنان قد تبينوا أن لب الاسنان لا يحتوي على الليبدات (*) اللازمة لتحديد مصدر الصوت، وإن كان هذا لا ينفي أن النرول يستطبع بشكل ما توجيه الصوت بنابه. وكما أوضح بعض العلماء فإن ذكور النرول « تتصارع بالاصوات ». وإذا كان جراحو الاسنان يقولون إنه نظراً لان الاوعية الدموية تصل للناب، فإن النرول يستخدم هذا العضو في التخلص من قدر ملموس من حرارة جسمه، وبهذا تتمكن الذكور من الصيد بهمة ونشاط،

أما وليم سكورسبي المشهود له بدقة الملاحظة، فقد طرح فكرة آخرى في عام 1820م مؤداها أن الناب مجرد علامة ثانوية للدلالة على الجنس (مثل اللحية عند البشر)، وأنه ربما يستخدم لتفتيت اللهوج الخفيفة عندما يكون النرول (بجنسية) في حاجة للتنفس. ويتفق العلماء اللاحقون مع سكورسبي فيما يتعلق بالشق الأول من فكرته هذه، ويرفضون الشق الثاني على أساس أن النرول حريص على نابه ولا يعرضه لاي احتكاك كهذا.

وكغيرها من ذكور الحيوانات الآخرى فإن ذكور النرول تستمرض أنيابها، وأحياناً بحدث احتكاك
بينها تستخدم فيه الانياب. ولقد استدل العلماء على ذلك من وجود آثار جروح في رؤوس كثير من
اللدكور الناضجة جنسياً، وأيضاً من العثور على أطراف أنياب مكسورة. ولقد ذكر أحد العلماء
الذين قاموا بدراسة مستفيضة حول الجهاز المضلي للنرول أن العضلات الموجودة في الرقبة لا
تساعد الحيوان على الاقتحام أو تفادي الضربات. وذكر العالم أيضاً أن الذكور تحرك أنيابها بطريقة
واعية وماهرة، خاصة عندما تكون محاصرة في عمر جليدي ضيق (ساڤاست). وإذا كان العلماء قلد
تعرفوا النظروف التي قد تؤدي إلى جروح (وبالتالي آثار جروح) برقبة ذكر النرول، فإن الجدل لا يزال
مستمراً بينهم فيما يتعلق بكيفية حدوث الجروح، ومعدل حدوثها. وقد يكون التفسير المحتمل هو
أن الذكور تواجه بعضها بالراس، ومن ثم يتعرض النرول الاقصر ناباً لخطر الإصابة.

ويلاحظ أن نسبة النراول ذوات الانياب للكسورة تتراوح بين عشرين وثلاثين في المعة، وأن لبعض الانياب المسكورة حشوة غريبة تسد تجويف اللب تماماً. ويقول جراحو الاسنان أن هذه

⁽ a) الليدات مركبات عضوية تشمل بالضرورة الدهن والشمع. (المترجم)

المسدادة تكون على شكل قضيب، وهي ببساطة نوع من الترسيب العادي الذي و يرم الانباب. ولكن آخرون يذهبون إلى القول بان هذه الحشوة ليست سوى طرف ناب لنرول آخر أو حصوات ورواسب.

وإذا انكشف لب الاسنان فإنه يصبح موضعاً لانتقال الامراض، ناهيك عما يسببه من ألم، ومن لم فإنه من المعقول أن يسعى الحيوان لملء التجويف الناتج عن كسر طرف الناب إذا لم تقم الطبيعة ثم فإنه من المعقول أن يسعى الحيوان لملء التجويف الناتج عن كسر طرف الناب إذا لم تقم الطبيعة وإسعافه فكرة مضللة بقدر الفسلال الذي تنطوي عليه فكرة أن ذكر النرول يضبع طرف نابه على بعلن ذكر آخر (وهي المنطقة الحساسة لملصوت) على سبيل التصارع بواسطة الاصوات. ومن الخطأ أن نرفض رفضاً مطلقاً فكرة أن النرول قد يفعل شيئاً غريباً باستخدام نابه مثل تحريك سمكة مفلطحة من قاع البحر. ويعتقد هيرمان ميلفيل أن النرول يستخدم نابه بمثل ما نستخدم نحن فتاحة الخطابات. وعموماً فإنه من الواضح أن الوظيفة الاساسية - وربما الوحيدة - لناب النرول وظيفة اجتماعية. ويذهب روبين بست إلى القول بأن الناب قد وصل إلى نهاية تطوره نظراً لهناشته وطوله والنسبة العالية للانهاب المكسورة.

ويسقى سؤال هام: لم هذا الالتواء في ناب الدول؟ لقد طرح عالم الاحياء الإنجليزي داركي ونتويرث تومسون (توفي في عام 1948م) إجابة ممتازة لهذا السؤال، حيث ذهب إلى أن حركة ذيل النرول لا تساعده كشيراً في الالتواء والدوران، ومن ثم فإن الناب المغروز جيداً في تجويفة الفك العلوي يقاوم هذه الحركة بدرجة ضغيلة من النجاح، وبالتالي فإن النرول طوال حياته يدور ببطء حول نابه، ومحرور الزمن يتغير شكل التجويف، ويترتب على الاحتكاك تأكل في خطوط الناب.

ولقد أوضح طومسون ايضاً أن الناب ذاته ليس ملتوياً، فهو قطعة مستقيمة من العاج مثبتة بسلسلة من الخيوط المنحدرة قليلاً. ولم يعلن أحد اعتراضه أو موافقته على ما ذكره تومسون، كما لم يورد عن المرابع المرابع على المرابع على المرابع المرابع على المرابع المرابع على المرابع المرا

ونظراً لان العاج يجف، ومن ثم يصبح هشاً وغير قابل للتشكيل فإن القيمة العظمى للنرول بالنسبة للاسكيمو الذين اعتادوا على صيده هي أن أنيابه كانت بمثابة الخشب. ويستدل العلماء على ذلك بحقيقة أن بعض المناطق التي كان الصيد فيها كثيفاً اتسمت بخلوها من الأشجار وعدم وصول أخشاب طافية إليها. ومن هنا كان أسكيمو تلك المناطق يستخدمون ناب النرول في صنع قصبات للرماح، واعمدة للخيام، ومكابح للزحافات، وغيرها من الأشياء والادوات التي كانت تتطلب مادة خام طويلة ومستقيمة.

ولقد اعتاد الاسكيمو تكنيف صيد النرول خلال هجرتهم القريبة من الشاطئ في فعمل الربيع، وفي الخلجان والفيوردات في فصل الصيف. وعلى حد معرفتي فإن الاسكيمو لا يعلقون أهمية روحية تذكر على ذلك الحيوان. فهو كالرنة حيوان يهاجر بحثاً عن الطمام، ويسهل استرضاء روحه، ولا يملك القدرة على الشفاعة وغيرها من القوى الداخلية التي يتميز بها الدب القطبي، والذئب، والفظ، والغداف.

وبالنسبة لسكان جرينلاند فإن جلد النرول يأتي في المرتبة الثانية من حيث الاهمية بعد الناب، فهو اكبر قيمة من جلود كافة الحيوانات الآخرى في صنع الحبال التي تشد بها كلاب الزحافات نظراً لانه يحتفظ بمرونته حتى في الجو شديد البرودة، ولا ينفرد عندما يبتل. ويضاف إلى ذلك أن أوتار ظهر النرول تستخدم كخيوط قوية لا يؤثر فيها الزمن، خاصة وأنها تضميز بطول كبير. كما أن الطبقة الخارجية من الجلد مصدر هام من مصادر فيتامين (ج)، وهي غنية به تماماً ككبدة الفقمة الخام. ومن ناحية آخرى فإن دهون النرول توفر الضوء والدفء حين تحترق، حيث ينتج عن احتراقها ضوء أصفر ساطع يمكن الاسكيمو من القيام بأعمال دفيقة مثل صنع الخطاطيف لصيد الاسماك، أو حياكة القفازات داخل الاكواخ المصنوعة من الثلوج. وأخيراً وليس آخراً فإن نرولا واحداً يكفي لإطعام فريق من الكلاب لمادة شهر كامل.

ولكن الأمور قد تغيرت الآن. فالبعض يرى أن صيد النرول ليس له ما يبرره اقتصادياً في هذه الآونة، خاصة وقد أصبح صيداً جائراً نظراً لتزايد معرفة الإنسان بخصائص هذا الحيوان وبيعته، ومن ثم فإن الصيد لم يعد هواية ممتعة أو مغامرة مثيرة. وطوال الفترة التي أمضيتها في مشاهدة النراول على طول حافة الكتلة الجليدية الطافية في لانكستر ساوند في عام 1982م لم يذبح نرول واحد

لإطعام الكلاب، فقد انقضى زمن الزحافات التي تجرها الكلاب وحل محلها مركبات ميكانيكية. ولم تعد أوتار ظهر النرول تستخدم كخيوط. والجزء الوحيد من جسم النرول الذي لا يزال سلعة رائحة هو الناب الذي يستبدل به في القرى نقوداً. وربما اضيف إلى الناب في بعض المناطق جلد النرول الذي يحتوي على طبقة رقيقة من الدهون، وهذا ينقل إلى معسكرات الصيد في نوثوا (ويترقب الناس وصول هذه السلعة كل ربيع حيث يتلذؤون باكلها لانها ذات مذاق طيب يشبه مذاق البندق).

ويرتبط مصير النرول في لانكستر ساوند ارتباطاً واضحاً بمشاريع التنقيب عن النفط والغاز واستخراجهما هناك. ومع ذلك لا يمكن إغفال الصيد الجاثر والمتواصل والذي يشكل عاملاً آخر في تحديد مستقبل هذا الحيوان. ففي السنوات الاخيرة لوحظ سوء تصرف وعدم انضباط الصيادين الاسكيمو خلال فصل الصيد الربيعي في المناطق الشمالية من جزيرة بافين، إذ استخدموا أسلحة نارية مختلفة العيار، وطلقات مختلفة الانواع وكلها لا تقتل الحيوان وإنما تصيبة فقط. وفي بعض الاحيان كانوا يتجاوزون الحصص التي تقررها إدارة مصايد الاسماك والخيطات في كندا، والتي تتولى مراقبتها اللجنة الدولية لصيد الحيتان (٥٠).

وعلى صعيد آخر تستبعد الحكومة الكندية الاسكيسو من الدوائر العليا لصنع القرارات التي تتعلق بهذه الامور، كما لا تقدم لهم أي مساعدة أو إرشاد فيما يتعلق بسلوك ووسائل الصيد التي تتماشى مع قوة ومدى الاسلحة الحديثة. وبالنسبة للاسكيسو فإنهم ينظرون نحاولات تعديل حضارتهم وربطها بالحضارة القادمة من الجنوب بعين الشك أحياناً، وعين الحذر احياناً اخرى، ولعل هذا ما يفسر كيف أنهم قد يفقدون هدوءهم المعهود وفي هذا السياق يقول كيري فنلي، وهو عالم أحياء متخصص في الثدييات البحرية، إنه «من الاهمية بمكان إشراك الاسكيمو في إدارة الموارد البحرية ٤، ويذهب إيضاً إلى أن المشاكل المتعلقة بهذا الحيوان وصيده لن تجد حلاً شافياً إلا بمشاركة هؤلاء الناس.

^(@) أوضح لاً. ج. غيني ، و . 1. ويقيس، ه. ب ، سيلقرمان هذه الانهامات بالتقصيل في كتاب حول 9 جوائب صيد البرول في القطاع الكندي الشريع من للطقة القطيبة الشمالية ، وفي الشهروقم (30 للجند الدولية لصيد الحيتان (1980)، وكذا في التقرير وقم (32) الصادر في عام 1982 . كما وردت في كتابات آخرى حول الوسائل والادوات المستخدمة في الصيد ، خاصة بدئرية الحريون.

وإني إذ كنت امشي بحذاء حافة كتلة الجليد الطافية في تلك الأيام، كنت أتمنى أن أرى النراول أو أسمع أصواتها، ويراودني في الوقت نفسه أمنية مضادة بالا تأتي. فالنرول حيوان يقاتل بضراوة من أجل حياته، ومن المؤلم حقاً أن تشهده وهو في حالة صراع. ولطالما تناولت لحم النرول احتراماً لمشاعر من حللت ضيفاً عليهم من أهالى المنطقة، فهذه ثقاليد تعود إلى ماض بعيد.

وبعيداً عن النرول فقد لفت نظري طائر النورس العاجي، وهو طائر صغير يصدر صغيراً عالياً، وله قدرة غريبة على الظهور فجاة في المنطقة وكانه قد أتى من فراغ. فقد مسحت بنظارة الميدان مجالاً يقدر بعشرات الاميال المربعة من السماء الزرقاء المفتوحة ولم أشاهد أي طيور، وعندما القيت بقطعة من لحم الفقمة في ماء أحد الممرات الجليدية الضيقة لم تمض دقائق حتى كانت طيور النورس العاجي فوق رأسي، وكان من الصعب على تبين من أين أتت.

وظللت أراقبها وهي تطير فرادى وجماعات صغيرة، وتعجبت كيف أنها هي الآخرى قد تكيفت تماماً مع البيئة التي تعيش فيها. فلكي تختزن هذه الطيور الحرارة فإن أرجلها السوداء تكيفت تماماً مع البيئة التي تعيش فيها. فلكي تختزن هذه الطيور الحرارة فإن أرجلها السوداء قهبيرة بالنسبة لاجسامها، وبالتالي فهذه الأرجل أقصر من أرجل الانواع الآخرى من النورس. كما أنها ذات أقدام بها وترات أقل، ومخالب أطول وآكثر حدة تمكنها من الإمساك بطعامها جيداً (وغالباً ما يكون الجيفة المجمدة)، كما تساعده على التحرك فوق الثلوج. وتستخدم هذه الطيور الطحالب والاعشاب البحرية في بناء أعشاشها، وهذه تحتجز الطاقة الشمسية وتسهل عملية الحيضان البيض. ولتجنب الما في فصل الشتاء فقد اكتسب هذا الطائر رشاقة بالغة تمكنه من التقاط غذاله دون أن يحط على السطح. وفي فصل الشتاء يتتبع خطى الدب القطبي، وعندما لا يجد جيفة يقتات عليها فإنه يتغذى على روث الدب القطبي، ويقضي النورس العاجي فصل الشتاء على أكوام الثلوج، فهو من تلك الفصيلة التي تسمى وعاشق الثلوج».

واواصل سيري وتأملي، ويتبادر إلى ذهني ما قرآته عن حيوان اسطوري منسوب إلى الصين، مخلوق يشبه في عاداته وحيد القرن وإن كان قنوعاً مثل النورس العاجي، ويطلقون عليه اسم 3 كي لين 2، وتصوره الأساطير على أنه له حُتُو وحيد القرن وروح المناضل الروحاني أو الراهب في آن واحد. ولقد كتب أوديل شيبارد عنه فقال: 3 لم يكن لكي لي لين أي قيمة تجارية، ولا يصنع من أي جزء من جسمه دواءً، ويعيش لنفسه فحسب، وبالتالي فهو ليس بحصدر للعلاج أو الشراء أو

الترفيه أو التثقيف لبني البشر، وبهذا فهو على النقيض من وحيد القرن،. وباختصار فإن هذا الحيوان الخرافي يجسد كل ما هو راثع ومثالي.

وفي ضوء نظرتنا الارسططالية والديكارتية (*) للحيوانات على انها أشياء، ونظرتنا الدينية لها على انها أدوات للرمزية البشرية، وفي ضوء اختلاف مساعينا للكشف عن جوانب حياتها كافة، فلنا ثقافة يمكن أن تأخذ هذا الكي - لين مأخذ الجد. فنحن ثقافة مختلفة، كما أننا نعيش في زمن مختلف تماماً. وحتى في الصين الحديثة لم يعد الكي - لين موضع الاحترام والتبجيل كما كان في الماضي، ولكن فكرة هذا الحيوان الاسطوري، ومجرد حقيقة أنه قد تقمص شكلاً ما لا تزال قائمة لانه قد ظهر بعد أن تغلب الناس على مخاوفهم من الطبيعة وعدم ثقتهم فيها، وظهور رغبتهم ومساعيهم للتحكم فيها، وظهور رغبتهم ومساعيهم للتحكم فيها بشكل تام من أجل تحقيق مآربهم.

والواقع أن تاريخ امتزاج الحضارات يسير في خط متواز مع تاريخ التجارة في اشياء مثل انباب النرول، وفي الأفكار، وفي القصص والروايات. ولقد اعتدنا أن ناخذ من هذا التراث كما شفنا، وعادة ما ناخذ احسن ما نجد. وفي اعتقادي أن الكي - لين يجسد فكرة رائعة وثبقة العملة بموضوعنا هذا، فهو كائن لا يمكن امتلاكه وإن كان يخدم البشر عندما يكونون بحاجة إلى المكمسة، ويحض على الكرامة والاحترام في المعاملات البشرية، ويؤكد على ذلك الغسوض الاساسي الذي تقابل به الحياة - كل الحياة - أي محاولة لتحليلها.

ولا اقصد بهذا الكلام ان نجعل من النرول حيواناً رمزياً مثل الكي - لين. ولا اقصد كذلك ان تذوق الاسكيمو البدائي للحياة ينطوي على إجابة لشكوكنا التي لا تنتهي حول صحة أو ملاءمة غزواتنا نتلك المناطق التي ليس لنا بها عهد أو تاريخ، وما نفرضه على الحضارات الاخرى. وكل ما اريد أن اقوله هو أنه في تقديرنا البسيط لعالم ليس عالمنا ولا يحق لنا أن نحدده أو تُعرِّفه - تلك المناطق القطبية الشمالية - قد نجد بعض العزاء إذا اكتشفنا كي - لين مختبعاً بداخلنا كقصبة مضعة.

^(*) تسبة إلى الفيلسوف اليوناني ارسطو، والفيلسوف الفرنسي ديكارت، والأخير من اعلام عصر النهضة الأوروبية. (المترجم)

القصيل الخامس

الهجرة عندما تتنفس الأرض

كان الظلام دامساً، والسماء تنذر بمطر خفيف. فتحت باب الخيمة، وتلفت حولي، وتمنيت أن يصفو الجر عند طلوع الفجر. ولم يكن الصوت الذي ترامى إلى مسامعي صوت مطر، فقد كان صوت الريح. وادركت أن عاصفة سوف تهب على مكان ما في المنطقة.

وتزايدت الاصوات من حولي، ورغم انني كنت شبه متيقظ فقد تبينت نوعيتها: اصوات عالية متنافرة، تجيئ، وتذهب، وتذكرني بتلك الاصوات التي نسمعها عندما نمر بالقرب من استاد مليء بالمتفرجين.

كانت هذه اصوات إوز الجليد خلال الليل، وشاهدتها تطير بحذاء الساحل الشمالي الالسكا. كان الوقت شهر سبتمبر، موعد بدء حركة هذه الطيور في اتجاه الغرب. وكان قد سبق لي مشاهدتها في جزيرة بانكس وفي الموعد ذاته تقريباً وهي تهاجر شمالاً في اسراب صغيرة يتراوح عدد كل منها بين عشرين وثلاثين. وفي ربيع ذلك العام نفسه توجهت إلى المنطقة الشمالية من كالهفورنيا نقضاء بضعة آيام مع هذه الطيور في اماكن وجودها الشتوي عند بحيرة تول في حوض نهر كالاماث.

وبحيرة تول هذه ليست معروفة بقدر كبير في امريكا، ولكن الإوز والبط يتجمع عندها بأعداد كبيرة في كل خريف، الامر الذي يعطي انطباعاً بأرض تغص بالحياة وتتسم بالعبحة والعافية. ففي اي يوم من أيام الخريف يقع بصر الزائر على ما لا يقل عن مليون طائر من أنواع مختلفة: ذوات الريش الطويل في وسط الذيل، والبط النيروقي (الفواس)، والحذف (بط نهري صغير)، والبط ذو الرأس الاحمر، والبط الجارف، والبط البري، والبُّركة، وأنواع عديدة من الإوز الكندي، والإوز ذو المقدمة البيضاء، والإوز الجليدي الاصغر، وإوز روس، وبجع التندرة. وفي الحقول المفتوحة، وبين البحيرات والمستنقعات حيث تتغذى هذه الطيور وتستريح تجد العديد من الطيور السوداء ذات الاجنحة الحمراء، وعصافير الساقانا وغيرها من الطيور مثل النسور والصقور من مختلف الانواع والاحجام.

وفي وادي نهر كالاماث هناك أربعة امكنة آخرى تلجأ إليها الطيور المهاجرة، إضافة إلى بحيرة
تول، مما يجعل المنطقة واحدة من أكبر وأغنى البيشات التي تأوي الطيور المهاجرة في أمريكا
الشمالية. وإلى الغرب من بحيرة تول توجد بحيرة كبيرة أخرى – وإن كانت ضحلة – وهي بحيرة
كلاماث السفلى. وإلى الشرق، وبالقرب من المناطق التي يكثر فيها المستنقحات ذات الاعشاب
والطحالب يوجد جرف منخفض تقيم فيه بوم الاجران اعشاشها. ويرى الزائر علامات محفورة
على الصخور، وهذه كانت الارقام عند السكان الاصليين في الماضي البعيد. وإلى الجنوب الغربي
هناك بقايا متناثرة لمعسكر ياباني يعود إلى ايام الحرب العالمية الثانية. وفي الحقول للمتدة إلى الشمال والشرق والجنوب يزرع الفلاحون الشعير والبطاطا الشتوية في تربة بركانية داكنة.

وفي تلك الليلة التي ظنت أنني اسمع صوت تساقط المطر، غالبني النوم مرة أخرى، ربما لكنافة
صياح الإوز. ثم استيقظت مرة آخرى على صوت طيرانها الليلي، وهو خليط من الطرق القوي
للهواء، وحركة الاجتحة الجامحة. ولعل هذه الاصوات مجتمعة هي التي تجعل هذه المنطقة تبدو
وكاتها غير مأهولة بالبشر، ومرتماً للحيوانات التي تأتيها كل عام. وبعد مدة قعيرة لم أشعر بأنني
اتطفل على المنطقة، وأحسست بالهدوء والسكينة التي يمكن للإنسان أن يستمدها من الطيرو،
كما أحسست بأن هذه المنطقة تحتضن بعضاً من اقدم أسرار هذا الكون: طبيعة، ومدى الفضاء، وانسياب الزمن من الماضي إلى الحاضر وكانه ماء يجري.

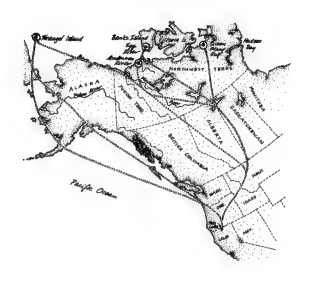
كان هناك نحو (25,000) إوزة جليدية صخرى في بحيرة تول. وعند الفجر كنت اجدها تطفو نحو سطح الماء، وقد اقتربت كل منها من الآخر، وفي صفوف لا يقل طول كل منها عن ثلاثة ارباع الميل، وبمواجهة تصل إلى خمسمائة ياردة تقريباً. وعندما يبدأ سرب من هذا الإوز الانطلاق من سطح الماء فإنها تحدث صوتاً يشبه ذلك الصوت الذي تحدثه الرياح المقتربة. وإذا حاولت فصل هذه الاصوات عن بعضها فسوف تجد انها تشبه صوت هفيف الفوط القطنية الجافة وهي منشورة على حبل للفسيل. وما إن تصبح الطيور في الهواء حتى تشاهد منظراً غاية في الروعة من حيث الشكل

والألوان.

وعندما ياتي الإوز إلى حقول القمح المنتشرة حول بحيرة تول لكي تتغذى، فإنها تاتي في اسراب يتألف كل منها من نحو خمسة إلى عشرة آلاف، واحياناً تجد في السماء ما بين أوبعين أو خمسين الف طائر في المرة الواحدة، فهي تطير من الحقول وكانها السنة من الدخان المتصاعد في تيارات ملتوية، ويزداد ارتفاعها في السماء، وتنتشر طولاً وعرضاً، ولا يمكن للعين المجردة تتبعها. ويتقاطع سرب مع آخر في السماء، بينما يمر وراءهما سرب ثالث، فرابع، وهكذا حتى يفقد المراقب عمن الجال ويشعر وكانه ينظر إلى السماء، من قاع الحيط ومن خلال موجات من الاسماك.

ولهذه الطيور سمات جذابة: لونها الابيض الجميل، وإعدادها التي تفوق كل خيال، والقوة التي تتمتع بها، وفوق هذا كله تلك البراعة الغريبة التي تمكن كل طائر من الانضمام إلى السرب الاكبر الانفصال عنه، وكيف أن الطائر داخل السرب يبدو أكبر مما هو عليه فعلاً، وكانه مخلوق آخر. أو الانفصال عنه، وكيف أن الطائر داخل السرب يبدو أكبر مما هو عليه فعلاً، وكانه مخلوق آخر. ولم أشهد طوال مدة إقامتي في هذه المنطقة إوزة تعرقل هبوط أخرى إلى السطح، أو إوزات في الماء تعرق انطلاق أخرى إلى السطح، أو إوزات في الماء تعرق انطلاق أخرى إلى السلماء، ويتحقق هذا والانضباط، على الرغم من شدة الازدحام. ولم أشهد أي اصطدام بين أطراف أجنحة طائرين في الجو، وإن كان من المؤكد أن ذلك أمر وارد. وتنطلق الطيور في أتجاه الربح في حركة منسجمة تماماً لدرجة أنها (وركل سرب منها يقدر بالآلاف) تحط على السطح برفق غريب وفي ثوان معدودة وكانها أوراق أشجار. ولا يستطبح بالآلاف) تحط على السطح من مراقبتها، نظراً للتوتر الذي تحدثه بين خطوط طيرانها الممتدة ذات القطع المكافئ، وحركتها الرشيقة المفاجعة وكلها ثلاثية البعد.

وثمة شيء آخر يلفت النظر؛ فهذه الطبور تأتي من نهايات الأرض لتجد هذه البحيرة الصغيرة كل عام وبدقة متناهية. فهي نصل قادمة من أماكن تكاثرها عند الحافة الشمالية للقارة في كندا، ومن وديان الأنهار في جزيرة رائجل في القطاع الروسي من المنطقة القطبية الشمالية. والمسالك القديمة لهجرتها عبر مضيق بيرنج حتى ساحل المحيط الهادي والجانب الشرقي لسلسلة جبال روكي آقدم كثيرا من البلدان التي تطير منها. وإذا كانت حياة كثير من الحيوانات أصبحت تحت رحمة الإنسان ومشروعاته وخطعه، فإن ما تتميز به هذه الحيوانات من قوة الإرادة، والنمط التقليدي لحركتها جعلها تقاوم وتحافظ على بقائها، وعندما تكون في رفقة هذه الطيور تحس بالبراءة في اجمل صورها، وبسمو الروح والعواطف، فالطيور تعلق بالعقل والقلب معاً وبشدة غريبة. لا زلنا نجهل السر الكامل لقدرتها على الاندماج معاً في أسراب، وكذا لقدرتها على (الملاحة) فيما نراه أراضي شاسعة خالية من التضاريس. ومجرد مشاهدة أي سرب من أي نوع من الطيور متعة كبيرة في حد ذاتها. وفي المنطقة القطبية الشمالية تجد الطيور بأعداد هائلة، ومن ثم تتعاظم تلك المشاعر . ففي فصل الربيع، وفي خليج انادير قبالة الساحل الروسي يكتسب سطح الماء لوناً فضياً من جراء وجود تجمعات هائلة الأسماك الرَّنجة، وهذه الأسماك تجتذب أسراباً من مختلف أنواع الطيور التي تتغذى عليها، ويعود كل طير بما ظفريه من اسماك ليحط على السلاسل المنحدرة، وهذه هي الأماكن التي تضع فيها الطيور بيضها، وعندما يفقس البيض تتناثر قشوره وتعصف بها الرياح على البحر وكنانها قطع من جليد. وفي السادس من اغسطس 1973م تمكن عالم الطيور ديڤيد نتشليب من الالتفاف حلو نقطة سكرويس على الساحل الشمالي لجزيرة ديڤون حتى أصبح وجهاً لوجه مع مستعمرة (مفقودة) لطائر الفلموت الأسود. ولقد شاهدها تمتد إمامه في إتجاه الجنوب الغربي لمسافة أربعة عشر ميلاً. وفي السهل الاعظم (كوكديجوك) في جزيرة بافين يرى الزائر – وهو يعبر الانهار ويخوض البرك والجداول – كميات هاثلة من ريش الإوز، الإهاب القديم الذي طرحته هذه الطيور - وإذا أخذ حفنة أو اثنتين منه ونشرها في الهواء فسوف تتطاير وتسقط كما لو كانت قشراً أو تبناً. ولسوف يعرف أن الحركة في هذه المنطقة قد اجهدت الثعالب وتمكنت من هزيمشها . ومن السلاسل الجليدية في جزيرة ديجيز، ورأس وولستين هولم القريبة في مضيق هدسون يوجد نحو مليونين من طيور الموّر ذات المنقار الاسود، تسبح إلى بعيد متجهة إلى ملاذها الشتوي في منطقة جراند بانكس.



هجرة الخريف لطبور الإوز الجليلين الصفوى من مناطق أعشاشها في جزيرة والجيل، وفي شسال كننذ إلى بعيرة تول في كاليادوذيا .

ويلاحظ أن هذه التجمعات الهائلة مؤقتة ومن ثم فهي مضللة، إذ يحتد بين هذه الواحات معات من الامبال من السلاسل الجليدية الساحلية، والمستنقعات ووديان الانهار التي تخلو تماماً من الامبال من السلاسل الجليدية الساحلية، والمستنقعات ووديان الانهار التي تخلو تماماً من الطيبور. كما أن أسراب البط والإوز المهاجرة تذهب بالسرعة ذاتها التي أتت بها، تضع بيضها وقطرح ويشها، ثم تعلم صغارها كيف تطير، وفي غضون أسابيع خمسة أو ستة تكون قد طارت، ومن ثم يصبح للكان خاوياً تماماً. وهكذا فإن ما يراه الإنسان في تلك المستعمرات عملة ذات وجهين. فلفترة من السنة تختفي الثلوج والجليد، الأمر الذي يسمح للحياة بالازدهار، وللطيور بالحصول على الغذاء. والاهم من ذلك أن هذه الواحات توفر الحماية للطيور، بما يمكنها من بناء أعشاشها على الأرض وطرح ريشها القديم دون خوف في تلك السهول الساحلية المغمورة بالمياه. ومعروف أنه بعد أن يطرح الطائر ريشه على هذا النحو يفقد القدرة على الطيران لعدة أسابيع. والطيران هوسبيل الطير الوحيد للهروب من الحيوانات المفترسة. ويضاف إلى ذلك وفرة العاما في والطيران هوسبيل الطير الوحيد للهروب من الحيوانات المفترسة. ويضاف إلى ذلك وفرة العاما في هذه الواحات، ومن ثم تحصل الطير ريشها القديم ولتكوين كمية احتياطية من الدهون تعينها على هي أمس الحاجة إليها لطرح ريشها القديم ولتكوين كمية احتياطية من الدهون تعينها على رحلتها في اتجاه الجنوب.

وبالنسبة للطبور فإن الاسابيم المدودة التي تقضيها في تلك الواحات على درجة كبيرة من الاهمية. فإذا كان الجو ملائماً، واحسنت الطبور التوقيت فإنها تصل إلى موطنها الشتوي يضمرها الاهمية. فإذا كان الجو ملائماً، واحسنت الطبور التوقيت فإنها تصل إلى موطنها الشتوي يضمرها إحساس غريب وقوي بائها قد انجزت شيئاً كبيراً. فعندها يحط الإوز الجليدي في بحيرة تول في شهر الاعهم المراقب أو الباحث أين ولد كل منها - في نهر إبح بجزيرة بانكس، أو عند مصب نهر اندرسون في الأقاليم الشمالية الغربية، أو في وادي نهر تندوقايا، أو في جزيرة رانجل. مصب نهر اندرسون في الأقاليم الشمالية الغربية، أو في وادي نهر تندوقايا، أو في جزيرة رانجل. فالشيء الهام حقاً هو أن كلاً من هذه الطيور قد بدأ حياته والتقط أول انفاسه في تلك المناطق القطبية الشمالية القاسية، وأنه قد حَطُّ هاهنا لا ول أو ثاني، أو خامس، أو عاشر مرة. ويثير نجاح هذه الطيور دهشتنا، ويدعونا للتأمل في حياتها، فهي في معيشتها تطير لمسافات تقدر بعدة آلاف من الأميال، وتنتقل من مكان لآخر كل أربعة أو خمسة أسابيع، وتنفد مواردها من الطعام والضوء في فصل الحريف، وتطير إلى يعيد في فصل الربيع.

وكم كان يطيب لي مراقبة طيور الإوز وهي « تقلع » في الصباح من «قواعدها » في البحيرات،

ثم تتحرك بشكل لولبي فيختلط لونها الأبيض بزرقة سماء كاليفورنيا، وتتجه نحو حقول الشعير بحثاً عن الغذاء . إن هذه الطيور تذكرني بالبدو الرُّلُ ، وتجعلني اتعجب لهذا التوافق الزمني الدقيق، واتامل الفضاء بين الأرض والسماء، بين المكان الذي أنا فيه الآن والشمال الاقصى . كانت الطيور تحلق في السماء بشكل رائح خلاب، متجهة إلى حيث تقصد، فحركاتها حركات تنم عن رغبة معينة .

ولن يم وقت طويل حتى يدرك الإنسان أن مقياس الزمان والمكان عند غالبية الحيوانات يختلف عنه في الإنسان. ويرجع ذلك إلى الاختلاف في الحجم، وفي طرق السفر والانتقال، وفي الوسائط التي تتحرك خلالها، وفي مدة الحياة ذاتها. وفي البداية نظر العلماء إلى هجرة الحيوانات بالقياس إلى هجرة الإنسان، وبمعنى آخر نقد عدّها علماء الاحياء حدثاً خاصاً في حياة الحيوانات. ومن هنا فقد ركزوا على المسافات الطويلة التي تقطعها الحيوانات في رحلات الهجرة، وأيضاً على الحقائق المدهشة المتعلقة بالملاحة (تحديد الحيوانات للاتجاهات والوجّهات). أما اليوم فإن العلماء لا يميزون بين الهجرة والاشكال الاخرى لحركة الحيوانات (والنبات): فهذه بذرة نبات القيقب (الخشبي) تتلولب إلى اسفل متجهة إلى أرض الغابة؛ وهذه فراشة تحرم حول مرعى صيفي؛ وهذا طائر الحرشئة (شبيه النورس) وقد بدأ رحلة الحريف التي يقطح خلالها (2000) ميل – وكل هذه تحركات ذات غرض واحد: الوصول إلى بيئة آكثر تلاؤماً مع متطلبات النمو والبقاء. ويضاف إلى ذلك أن العلماء في الوقت الحاضر يفهمون تحركات الحيوانات على ضوء غريزة التوجيه التي لم نفهمها فهما كاملاً بعد، وهذه الغريزة تنطوي على على على عدة أحاسيس؛ مثل التعرف على المجال الكهرومغناطيسي، بعد، وهذه الغريزة تنطوي على على عدة أحاسيس؛ مثل التعرف على المجال الكهرومغناطيسي، واستخدام صدى الصوت والاختلافات في الفيفط الجوي كموجهات.

وفي دراسة هجرة الطيور والحيوانات على نطاق واسع (مثل هجرة الإوز الجليدي) يغترض علماء الاحياء ومنطقة مالوفة ولكل حيوان، ثم يتحدثون عن مجال حياته في إطار تلك المنطقة، وهذا يشمل ماواه في كل من الشتاء والصيف، والمكان المفضل لتزاوجه، ومسارات هجرته. وتشمل والمنطقة المالوفة، كل الاراضى التي يكون للحيوان أي معرفة بها، وهي المعرفة التي يكتسبها اساساً من خلال واستطلاع الارض القريبة من مجال حياته خلال الفترة المبكرة من وجوده. وعلى حد معارفنا فإن الاستكشاف المكثف ظاهرة عامة بين الحيوانات. ويعتقد العلماء أن مثل هذا الاستكشاف يضمن البقاء لمجموعة الحيوانات عن طريق تعريفها بأوطان بديلة يمكن أن تلجا إليها في حالات الطوارئ.

والسؤال الذي يطرح نفسه حول ومجال الحياة ، واستغلاله هو: كيف تشق الحيوانات طريقها إلى اجزاء من مجال الحياة لم تره من قبل ؟ وكيف تعرف للوعد الانسب للتوجه إليه ؟ وإذا كانت الإجابة عن هذا السؤال المزدوج تنطوي على قدر من الحداع والتضليل، فإنها في الواقع تشكل ما نسميه وهجرة »، ولدينا بعض المعرفة بكيفية قيام الحيوانات برحلات الهجرة . فلكثير من الحيوانات بها الخيلوقات البدائية مثل الشَّمَار – ذاكرة مكانية من نوع ما، وتستخدمها في مق طريقها في فيها الخيلوقات البدائية مثل الشَّمَار – ذاكرة مكانية من نوع ما، وتستخدمها في من خلال التنقل مع الآباء والامهات، وأيضاً من خلال عملية الاستكشاف الفردية . ونحن نعلم أن الحيوانات تستخدم عدداً كبيراً من الحواس في التنقل الواعي من مكان لآخر، وهذه تمكنها من تحديد موضعها في المنشاء، والتعرف على البيئة . ولكن حتى الآن ليس بوسعنا سوى التكهن باي الحواس، أو باي في المنشاء، والتعرف على البيئة . ولكن حتى الآن ليس بوسعنا موى التكهن باي الحواس، أو باي والرؤية التي لدى معظمنا عن الهجرة هي انها تحركات على نطاق واسع : طيور تنتقل في اعداد والرؤية التي ماواها الشنوي، وأسماك مثل أسماك السلمون تسبح مع التبار لتضع ببضها، وقطعان كبيرة إلى مأواها الثوري، وأسماك مثل أسماك الملمون تسبح مع التبار لتضع ببضها، وقطعان وليوانات مثل الدور وهو حيوان يشبه الثور وله قرنان معقوفان وذيل طويل)، والحمار الوحشي، والغزال – وهذا الانواع الثلاثة الاخيرة ترتبط حركياً مع نظام بيغي معين لسقوط الامطار في شرق ولويقيا. ويلاحظ أن هجرتها السنوية شبه الدائرية في اعقاب سقوط الامطار تكشف عن شبكة

غريبة ومعقدة من المنافع للكائنات الموجودة في ذلك النظام البيعي كافة - الحشائش وآكليها من مختلف الحبوانات، والفرائس ومفترسيها. فالحيوانات خلال رحلات الهجرة تقلب الارض، خالق هذا الكون وتلك المنظومة الفريدة المتجانسة؟.

ومن الامثلة البارزة للهجرة وصول أسراب هائلة من طائر الخطاف (السنونو) إلى منطقة سان جوان كابيسترانو، وظهور الحيتان الرمادية قبالة ساحل أوريجون في شهر مارس، وتحركات حيوانات مثل الإلك (ظبي كبيير الحجم) في واعتج في فصل الحريف. ولما ذهبت إلى المنطقة القطبية الشمالية للمرة الأولى لم أكن مسلحاً بغير تلك الافكار، وهذه كانت الدليل بالنسبة لي. والحق فقد كانت كافية لتفتيح عيني على تحركات أكبر وأكثر شمولاً في المنطقة، كما أنها جعلتني أدرك أن هذه الهجرات (التي تبدو بسيطة أو مجرد حدث في حياة الحيوان) أمر بالغ التعقيد. وعندما أمعنت النظر في تحركات الحيوان المر بالغ التعقيد. وعندما فهمت النظر في تحركات الحيوان المر بالغ التعقيد في ماناس

وإذا كانت المنطقة القطبية الشمالية تشهد انراعاً عديدة من الهجرات المختلفة في وقت واحد، فإن بعضاً من هذه الهجرات لا تزال تتكيف مع تراجع فإن بعضاً من هذه الهجرات لا يرتبط بدورة الارض السنوية. فالحيوانات لا تزال تتكيف مع تراجع الانهار الجليدية في المعصر الحديث الاقرب (البلستوسين)، والذي بدأ قبل نحو عشرين مليون سنة. ويلاحظ أن بعض الحيوانات والطيور التي تميش في المناطق المعتدلة تتحرك تدريجياً بشكل منتظم نحو الشمال، الأمر الذي يترتب عليه حدوث تغيير في سلوكها، أو تكتسب خصائص جديدة، مثل اللاموس ذي الياقة، والثعلب القطبي الذي إزداد فراؤه الاصلى كثافة.

وللتقلبات المناخية المسجلة في فترات اقصر كثيراً – معات السنين – دور في الانتقال الدوري لبعض التجمعات الحيوانية شمالاً وجنوباً خلال تلك الفترات. فعلى مدى الخمسين سنة الماضية - على سبيل المثال – واسماك القد وانواع مختلفة من العليور تتحرك شمالاً على طول الساحل الغربي لجرينلاند، بينما تجمعات الشعلب الاحمر تثبت نفسها في اقصى الشمال عند تندرة أمريكا الشمالية (*). وكنوع من استجابة الحيوانات المقيمة في منطقة ما منذ زمن بعيد لكوارث بيشية

⁽ a) انتقل طائر (ابو الحناء) الأسريكي _ وهو طائر صغير صغير صيدر أحسر ضارب إلى الصغرة – إلى مناطق تسدالية بمبدة ووصل حتى جزيرة باقت مؤخراً، ولقد شاهده الأسكيمو الذين يعيشون بالقرب من خور بوند والخليج القطبي لاول مرة نحو عام 1942م وكانوا قد علموا بوجوده من خلال ما رواه الرحالة الأوروبيون من قصيص حوله . ويقول الاسكيسو إن هذا الطائر قد اتى إلى هذه المنطقة الشمالية الدائية بسبب و كثرة القتال في الجنوب في نلك قشرة.

قصيرة الاجل (كما حدث لثور للسك في شتاء 1973 - 1974م)، أو كرد فعل لتصلبات عنيفة في تجمعانها (كما حدث للاموس) فإنها بمرور الوقت تعود إلى مواقعها الاصلية وتهجر بعضاً من المواقع التي كانت قد لجات إليها.

ولكي تتمكن حيوانات المنطقة القطبية الشمالية من التكيف مع الدورات السنوية – هبوط درجات الحرارة، وفقدان الضوء، ووجود غطاء جليدي، وتضاؤل كميات الغذاء المتوفر – فقد اتبعت عدة اساليب. فاللاموس قادر على الحركة تحت الجليد، والنحل الطنان يبيت بياتاً شتوياً، والثعالب القطبية تتحرك فوق ثلوج البحار. وتهاجر حيوانات كثيرة أخرى لمسافات طويلة، ومن بينها الفظ والرنة والحيتان والطيور. فعلى سبيل المثال فإن طيور الخرشنة تطير إلى الهيط الجنوبي قرب نهاية الصيف بالمنطقة القطبية الشمالية، وهذه دورة سنوية يراها أي حيوان آخر على الارض. ويلاحظ أن بعض الطيور المهاجرة الاخرى، التي تتجه نحو البحر تغير من أوضاعها البيقية، فعلى سبيل المثال إنّ الكركر ذا الذيل الطويل والذي يعيش على صيد القوارض في التندرة صيفاً يصبح قماماً اوقيانوسياً في أعالى البحار شتاءً.

وعلى نطاق أصغر من تلك الدورات السنوية هناك هجرات للحيوانات خلال موسم معين، مثل تحركات ثور للسك، والنمط المنتظم للحركة ذات الطابع المحلي لإيقاعات الحيوان النهارية، مثل عادة بعض انواع الذئاب على ترك أوكارها كل مساء من اجل الصيد. وكما ذكرنا آنفاً فإن لحيوانات المنطقة القطبية الشمالية نظاماً أو تمطأ بومياً حتى عندما لا ينقطع الضوء خلال فصل العميف.

وكل هذا الذهاب والإياب مدعاة للتامل: ثور المسك الذي قد يكون له صلة بالعديد من هذه الدورات في وقت واحد، وتجمعات اللاموس التي تنهاوى، والبوم الجليدي الذي يتعين عليه أن يطير بعيداً في اتجاه مصدر بديل للغذاء، وحركة الحيوانات في اتجاه حواف الكتل الجليدية الطافية في فعمل الربيع، والحشرات التي تنتشر باعداد كبيرة جواً في التندرة صيفاً. فهذه جميعاً تكشف عن تمط لحركة الحيوانات بالغ التعقيد. ومن دواعي التأمل أيضاً انطلاق الأسماك والمفصليات البدائية مع ذوبان الثلوج في البحيرات وعلى سطح الأرض، ورحلات الدبية، وأخيراً وليس آخراً لخدا العالم شبه المستقل للعتاكب والمخلوقات اليرقية الدقيقة والتي تنجرف نحو الارض في فصل الصيف.

وباختصار فإنه لمن الصعب استيعاب كل هذه التحركات، ومما يزيد الامر صعوبة أنه حتى في الإطار العام المحدد لسلوك الحيوانات فإنها دائماً ما تكون في حالة اختبار للارض التي تعيش عليها وتلك الهيطة بها، كما أنها دائماً تتحرك استجابة لإشارات أو تحذيرات ليست بادية بالنسبة لنا.

وحركة الحيوانات في المنطقة القطبية الشمالية تثير الدهشة؛ لان أحداثها تقع خلال فترة لا تتجاوز شهوراً قليلة. فالحيوانات المهاجرة مثل الحوت الاحدب والإوز الجليدي غالباً ما تصل إلى وجهاتها عندما يكون الشتاء يلفظ نفسه الاخير. وهناك تستريح وتتغذى، وتحمل وتلد صغارها، ثم تبدأ الاستعداد لرحلة العودة جنوباً خلال الفترة المضيئة وقبل أن يتجمد كل شيء مرة آخرى، وقهل بشائر الجليد. وهي تهاجر شمالاً في أعداد طائلة، وترحل مقات واحياناً آلاف الاميال لكي تقضي أسابيع قليلة، حيث تدب الحياة في المياه وعلى التندرة وفي الهواء العليل الشافي كالبلسم. وعندما يقف إنسان على الارض في هذا الوقت من السنة، فإنه يشعر وكان الفراغ يمتلئ، وأن شيئاً ما يرتفع عمت تأثير الضوء. فإذا تأملت في تلك الحيوانات وهي تذهب ثم تعود، فسوف تشعر وكان الأرض تفتح ذراعيها مرحبة بعودة سكانها المهاجرين، وتواصل حياتها في صمت بعد رحيلها. إن العملية على هذا النحو أشبه بالتنفس، حيث يكون الشهيق في الربيع فتستنشق رحياتها إلى أراض أخرى،

والواقع أن الحيوانات هي التي تحدد الكثير من الاراضي التي تقع في المنطقة القطبية الشمالية، فالارض هناك كالبحر شاسمة ويسكنها عدد قليل جداً من الناس. ويتضع ذلك أكثر ما يتضع في شمالي بحر بيرغ في فصل الربيع. ويلاحظ أن هناك مناطق معينة من العالم توجه حركة الحيوانات المهاجرة، وهذه المناطق هي المضايق البحرية بصفة خاصة. فعلى سبيل المثال، يحدث في مضيقي الموسفور وجبل طارق أن الطيور البرية تتجه شمالاً وجنوباً، بينما تتجهه المخلوقات البحرية شرقاً وغرباً كما لو كانت تمر من عنق الساعة الزجاجية. لكن مضيق بيرغ فريد من حيث تركيزه للحياة. فالكتل الأرضية مرتبة بحيث لا تكاد تتقابل إلا في الشمال، وعند مضيق بيرنج تكاد شبه جزيرة تشوكشي في النصف الشرقي (بكل ما بها من حيوانات وطيور) – تكاد تلامس شبه جزيرة سيوارد في النصف الغربي (بكل ما بها من حيوانات وطيور كذلك). ويضاف إلى ذلك أن السواحل الشمالية للمحيط الهادي تلتقي هنا وتمتزج عندها هجرات الحيتان والطيور البحرية الاوقيانوسية بعيداً عن الشواطئ، وهجرات الفقمة والفظ القريبة منها، والهجرات الساحلية لطيور مثل البطراث.

ولقد امضيت فعبول الربيع والصيف والخريف من سنين مختلفة، إما على الماء في شمال خليج بيرخ، او طائراً فرق قطاعات عرضية منها في صحبة علماء البحار. وخلال تلك الأوقات تعجبت لكون تركيز الحياة هناك في فصل الربيع أمراً غير معروف بالنسبة لكثير من أهالي أمريكا الشمالية، فهذه التركيزات مذهلة في الواقع. فإلى الجنوب الشرقي - بداية - هناك نحو أربعة وعشرين مليون طائر بحري مهاجر، كما أن الطيور الشاطعية تعشش وتتغذى في دالات الانهار مثل نهر يوكون، ونهر كسكوكوج ما بين شهري مايو وسبتمبر. ومن بين هذه الطيور البرنيطة السوداء (نوع من الإوز البري)، وانواع مختلفة من البط، والسامك (آكل السمك) والبط الغواص، والزقواق (السقساق)، المتعرب، والمخلفة الالوان (السقساق)،

وفي بحر بيرغ ذاته توجد تجمعات هائلة لأسماك الرنجة، والبولاك، والهلبوت، والاسماك ذات الزعائف الصفراء، واكبر أنواع البطلينوس في العالم، وهي تجمعات تضع هذا البحر في رتبة فريدة كان الإعائف فيها أي بحر آخر. فمن هنا، ومع افتراب شهر مايو من نهايته تبدأ مثات الآلاف من السماك السلمون الشينوك رحلتها في أنهار غرب الاسكا، ويتبعها بسرعة أعداد أكبر من السلمون الكبي رتشوم)، ويلي هذه بعد نحو أسبوع أعداد مماثلة من السلمون ذي السنام، وأخيراً وفي

 ⁽ ع) تصبر القديبات البحرية الحاجو (الابراني (جنوب غربي الأسكا) هند عر يونيماڭ في منظر فريد للغاية. وعند اجزو الشرقي من المنطقة القطبية
 الشسفية قإن النقاء جريناك بجزيرة بافن هند مضيق ديلون ووجود كتلة جليدية كافية كبيرة في الدكستر ساوند يركوان هجرة الثديبات
 البحرية والطوره ويحدث الشيء فضح هند رأس هاي في جزيرة باباوت.

^{(0} و) يطير الكثير من هذه الطيور إلى حوض كلامات في نصل الخريف، ومعها الأورز الجليدي، وتتوقف تليالاً هند دلنا نهر يوكون، ودلنا فهر كمكوكوم للحصول على قدر كالمومن الغذاء وهي في طريقها اللامة من سيبيريا.

شهر يولية تأتى موجات من السلمون الفضي (كوهو)، والسلمون الاحمر (سوكي).

ويعتقد علماء الطبور أنه بالإضافة إلى نحو أربعة وعشرين مليون طائر مهاجر تعشش في دلتا نهر يوكون، ودلتا نهر كسكوكوم خلال فصل الربيع، هناك نحو خمسة ملايين طائر بحري تعيش شمالي بحر بيرغ، ومعظم هذه من الأوك، والمؤر والزَّمع، وأعداد صغيرة من البَّفِنُ ذي الخمسلة، والبفن ذي القرون، والغاق الاوقيانوسي، والخمسام، والفلسوت، ويضاف إلى ذلك كله نحو (500,000) بلقة بحرية تقضي الشتاء جنوبي جزيرة سانت لورنس. وحول حواف بحر بيرغ وفي مستقعات المياه المالحة والبحيرات يوجد المزيد من الطيور المهاجرة مثل بط ستلار، والدُّنشر (طائر طويل المنقار)، و الدُّريجة (طائر ماثي يشبه الطوطوي)، والفيوس (نوع من الكروان صغير الموجم)، وكلها تبحث عن طعامها في المياه الضحلة، ومعها الزفزاق، والزمار، وقبرة الماء، وكثير من أنواع البط البحري التي أشرنا إليها آنفاً. ويمكن للمشاهد الذي يزور أيًّا من البحيرات الساحلية أن يرى عشرة آلاف، بل عشرين الف طائر، في نظرة واحدة، وكثير منها ذو ريش زاهي الألوان. وعندما تتضاءل الاعداد يتبادر إلى الذهن وقوع حوادث خطيرة، مثلما حدث في أحد أيام شهر عايد 1922 عرد مايو يعنى متواصلين تقريباً وهي في مايو 1922 مند دلتا نهري يوكون ، وكسكوكوم).

هذا فيما يتعلق بالطهور والاسماك. فعاذا عن الثديبات البحرية؟ في شهر مارس يتركز أكثر من ثلاثة أرباع مليون حيوان من هذه الانواع عند الحافة الجنوبية لبحر بيرغ، في منطقة يسميها العلماء (جبهة الثلوج ٤: (300,000) فقمة من ذوات الذقون، (75,000) فقمة من ذوات الحلقات، (225,000) حوت من ذوات البقع، (250,000) فقلاً، (4,400) حوت أحدب، (15,000) حوت من الحبيم الصغير (بيلوكا). وعلى مسافة بعيدة وبامتداد ساحل بحر بيرغ يعيش في الثلوج أكثر من مليون فقمة من ذوات الحلقات، وهذه أكثر الفقمات تأقلماً مع الثلوج.

وفي فصل الربيع تتهيأ هذه الحيوانات والطيور والاسماك كافة للتحرك شمالاً، وتنتظر تحطم الثلوج وذوبانها، وإلى أن يحين ذلك تبقى محصورة في المياه المفتوحة في اتجاه الجنوب. وتتداخل مجالات مختلف أنواع الحيتان بالقرب من الجبهة الثلجية (وهي منطقة يتراوح عرضها ما بين عشرة أميال وأربعين ميلاً، حسب الرماح السائدة وأحوال المعواصف في شمال المحيط الهادي). أما الفظ في قصي الشتاء في عمق جبهة الثلوج حيث توجد كتل جليدية متماسكة وبالحجم الذي يتحمل ثمّل وزنه. ويستطيع الفظ أن يعلقو إلى السعلح مخترقاً طبقة من ثلوج البحر يصل سمكها إلى ثماني بوصات، ويستخدم في ذلك رأسه الضخم كمدكاً. وإذا وجد نفسه حبيساً على الجليد بفعل تجمد مفاجئ فإنه يمشي إلى مناطق أخرى يستطيع اختراق ثلوجها حتى يجد ما يتغذى عليه، وهو الأمر الذي يتعذر على فقمات المناطق القطبية الشمالية. أما الحيتان فإنها تتحرك بطول جبهة الثلوج وعرضها خلال شهور الشتاء أواخر شهر إبريل. وعندما تكون الثلوج شمالي جزيرة مانت لورنس لا تزال صلبة، تبدأ الحيتان الحداء في المرور في اتجاه الشمال على الجانب الروسي من بحر بيرغ. فإذا لم تكن الثلوج ثقيلة فسوف يصحبها أو يتبعها قطمان من الحيتان الاصغر حجماً (البيلوكا). وعندما تبدأ الثلوج في الانكسار في أواخر إبريل ومابو يبدأ الفظ في التحرك شمالاً، ويتبعه بعد ذلك بأسابيع قليلة ثلاثة أنواع من الفقمات. ويجرد ما يبدأ ظهور الشروخ والممرات الحليدية تتجه إليها أنواع مختلفة من البط حيث تجد غذاءً وفيراً هناك.

ويلاحظ أن سطح المساحات الشاسعة من الثلوج والتي تفطي بحر بيرغ في شهري إبريل ومايو
سطح متنوع بشكل مطلق. ويتميز هذا السطح بكثرة الشروخ والكتل الثلجية الطافية، والمناطق
المتجمدة، ومن ثم فإن الوانه تتراوح بين الرمادي الباهت والرمادي الداكن، وتعقت الثلوج بنمط
مذهل. فقد تشهد عشرات الاميال المربعة من الثلوج المتماسكة تحت طبقة من الجليد، ويكون
الابيض هو اللون الضالب، ولا تلحظ تضاريس سوى القليل من الروابي الثلجية، أو صفوف
أسطوانية من قطع الجليد نتجت عن اصطدام كتلتين جليديتين عائمتين. وقد تشاهد مجراً جليديا
طوله نصف ميل تقريباً وعرضه عشرون قدماً، ويظهر أمامك فجاة كاشفاً عن مياه داكنة وكانها
حبر، وترى حواف الجليد وكانها صورة طبق الاصل. وسرعان ما يتضبح أن غالبية الشقوق الجليدية
الطويلة والعريضة تحدث على طول المحور الجنوبي الغربي – الشمالي الشرقي. وأحياناً تمتد هذه
الشروخ إلى مناطق من المياه للفتوحة وتكون عادة في حجم البحيرات، وفي منتصف شهر مايو
تقريباً ترى الحيتان الحدياء وهي تتحرك عبر هذه الممرات الجليدية التي تتكون صنوياً، وفي أتجاه
الشمال الشرقي عبر مضيق بيرغ، وشمالاً إلى بوينت بارو. وتترك حركة الحيتان هذه آثاراً واضحة
الشمال الشرقي عبر مضيق بيرغ، وشمالاً إلى بوينت بارو. وتترك حركة الحيتان هذه آثاراً واضحة
الشمال الشرقي عبر مضيق بيرغ، وشمالاً إلى بوينت بارو. وتترك حركة الحيتان هذه آثاراً واضحة
الشمال الشرقي عبر مضيق بيرغ، وشمالاً إلى بوينت بارو. وتترك حركة الحيتان هذه آثاراً واضحة
الشمال الشرقي عبر مضيق بيرغ، وشمالاً إلى بوينت بارو. وتترك حركة الحيتان هذه آثاراً واضحة

ناجمة عن احتكاك ظهورها بالجانب السفلي للثلوج، أو اقتحامها للممرات التي تجمدت من جديد، من أجل التنفس. وهذه الآثار دليل على قدرة الحوت الأحدب الهائلة على شق طريقه من نظام للمرات المفتوحة إلى آخر في الثلوج الكثيفة. ونظراً لذقونها البيضاء، وما على بطونها من علامات فإنه يمكن أحياناً تمييز الحيتان الحدباء وهي تتحرك تحت الثلوج الشفافة مباشرة، وكثيراً ما تشاهد قطعان الحيتان الصغيرة البيضاء بصحبة عجولها ذات اللون الرمادي.

فإذا كانت الثلوج لا تزال متصلبة (وهذا امر تتعرفه الحيتان الحدباء بطريقة ما) فسوف تنجول معاً داخل قطعانها الكبرى، أو تقغز في مجموعات صغيرة. وهذا هو وقت التزاوج. وقد تسبح الفقسات ذوات الذقون، والغقمات ذوات الحلقات، والفظا، كلها في وقت واحد في تلك المرات، ويستدل على ذلك من اختلاف شكل الفتحات في طبقة الثلوج، الامر الذي يعني أنها قد حدثت بفعل أنواع مختلفة من الحيوانات من أجل التنفس.

ونظراً لان النظم السائدة للمصرات تشجع الشديبات البحرية على السباحة في اتجاهات معينة،
ونظراً لانها أماكن تتركز فيها هذه الحيوانات إذا كان الجليد أمامها لا يزال متصلباً، فللمراقب أن
يتوقع مناظر لا تنسى. ففي أبريل 1981م تمكن أحد العلماء (وكان يحلق بطائرة على طول مجرى
عرضه ثلاثة أرباع الميل، وطوله خمسة عشر ميلاً) من إحصاء ثلاثمائة واثنين وثلاثين حوناً
احدب، وهذا العدد يمثل عُشر تجمع هذا الحيوان في الحيط الهادي، وذلك قبل أن يضطر للعودة من
حيث أتى حيث كان قد اقترب من الحدود البحرية الروسية.

وبعد أن تمر الحيتان المحدبة شمالاً، ومعها عدد كبير من الحيتان الصغريات حجماً (البلوكا) وتجمعات الفظ، وأعداد كبيرة من الفقمات ذوات الذقون، وذوات الحلقات، وذوات البقع يصبح بحر بيرخج الموطن المصيفي لانواع عديدة اخرى من الحيتان، إذ تصل إليه الحيتان الرمادية من السواحل الامريكية الشمالية والكورية، كما تصله ايضاً حيتان المنك من المحيط الهادي. وقد تصل بعض أنواع من هذه الحيتان إلى أماكن أكثر بعداً مثل جزيرة سانت لورانس، وهي المياه ذاتها التي يحدث فيها تزاوج الحيتان الحدباء في مايو، وتتحول إلى نذير شؤم في يونية عندما تبدأ الحيتان الماتلة (الاوكرا) في صيد الفظ والحيتان الرمادية بدقة تدعو للدهشة. فاما الفظ فقد لا تأكل منه شياً، وأما الحوت الرمادي فإنها تكتفي بالتهام قطعة من لسانه بعد أن تغرقه. وعموماً فإن وجود

أنواع عديدة من الحيوانات في هذه المنطقة كل عام يؤكد وجود مجموعة من العلاقات المتكافقة نما بدت لنا غير ذلك في أوقات أخرى.

ولا يزال فهمنا للنظام البيئي في بحر بيرخ غير كامل، الامر الذي يتضح من الاختلاف الراهن حول طبيعة بعض من أجزائه الكبرى. ففي هذا البحر يسبح حوت لا اسم له حتى الآن، أصغر من الحوت الاحدب، ورأسه مسطح أكثر عما هو محدب، وضلوعه أكبر كثافة، وعظام فكه أشد صلابة وأخف لوناً. وإذا كان الاسكيمو يسمون الحوت الاحدب وإنجيتيفاك و فإنهم يشيرون لهذا الحوت المجهول باسم وإنجوتك على ويرجع تاريخ معرفة العلماء به إلى حقبة السبعينيات من القرن التاسع عشر، أي إلى زمن ربان سفينة صيد الحيتان ومؤرخ هذا النشاط تشارلز سكامون، ومع ذلك لم يتم وصفه وصفاً كاملاً حتى الآن. وهناك حوت آخر تقل معرفتنا به عن ذلك، وهو من نوع الحوت الاحدب ذو حجم كبير ولون بني، وقد يكون الحوت الاحدب ذاته في مرحلة لونية.

وإذا وقف زاتر لقرية نومي (بشبه جزيرة سيوارد) في يوم من أيام الربيع عند حافة هذا المصدر الهائل من مصادر الحياة في بحر بيرغ فسوف يشهد مناظر رائعة وعجيبة. فمن عند رأس نومي شرقي تلك القرية يشهد تدفق الحيتان، ومرور الفظ والفقمات، وطيور تفطس في الماء لالتقاط الاسماك، وبط يطير ويحط على الخط الساحلي. كما يمكنه أن يرى أسماك السلمون وهي تسبح في نهر نومي. وبالقرب من سيفتي ساوند يرى البجع والبط والإوز وهي تلقط غذاءها، كما يرى بعضاً من الفقمات ذوات البقع وقد استلقت على الشواطئ، وفي أعلى التندرة شمالي القرية قد يسعد الزائر حظاً برؤية طائر الابلق (أبو بلتق)، وهو طائر صغير ومع ذلك يهاجر في رحلة طويلة يباري بها طائر الحرشنة، وباتي من روسيا كل ربيع مصاحباً لاسراب من طيور الدُّعَرة (وهذا طائر صغير ذو ذبل طويل جداً يرفعه ويخفضه على نحو انتفاضي وكانه مذعور)، وطيور المغني (الشادي)، وذوات الرقبة الزرقاء. ويعتقد بعض العلماء أن أسراباً من هذه الطيور آتي من شبه الجزيرة العربية، وربما من الحافة الشمائية للصحراء الكبرى. وتذهب هذه الطيور آبها شرقاً إلى أهر ماكينوي.

والواقع أن طائر الابلق الشمالي ينيهنا إلى أن الهجرات لا تقتصر على الشمال والجنوب. ونظراً لانه وافد جديد على أمريكا الشمالية فإنه ينيهنا كذلك إلى حقيقة أن الحيوانات مخلوقات تجربيية، وأنها تتحرك خارج مواطنها المألوفة استجابة لمتغيرات في بيئتها، ومن هنا يمكن القول. بأنه ليس ثمة شيء ثابت بالنسبة لها. وأذكر أنه في أحد الآيام قال لي رجل من قربة نومي إن هجرة الحيتان الحداء قد تاخرت وهذا العام، في مضيق بيرنج. والحقيقة أنها لم تتاخر، ولكن هناك اختلافات طفيفة تحدث من عام لآخر، فهذه الحيوانات لا تتحرك وفقاً لجداول زمنية كما نفعل نحن البشر، فهي ليست على مواحيد معنا!!

وبعد مرور الاسماك والثدييات البحرية في منطقة بحر بيرنج، ووصول الطيور إلى دالات الانهار التي اعتادت عليها، وأماكن توالدها، تبقى هجرة كبرى ثالثة في المنطقة القطبية الشمالية، هجرة الرنة.

وتنقسم حيوانات الرنة في أمريكا الشمائية إلى ثلاث مجموعات، أكبرها رنة الغابات، وهذه تعيش في الغابات الصنوبرية في الأماكن المجاورة للمنطقة القطبية الشمائية، وتكون هجرتها لمسافات قصيرة نسبياً. أما أصغرها فمجموعة رنة البيري، وهذه تحتل أجزاء من ساحل جرينلاند والجزر الشمائية من الأرخبيل الكندي، وترحل لمسافات قصيرة نسبياً كذلك كل عام، أما المجموعة الوسطى فهي رنة الأراضي القاحلة، وهذه هي التي ترحل لمسافات بعيدة، إذ يقطع نحو مليونين منها معات الأميال كل عام من موطنها الشتوي قرب الخط الشجري إلى مراع محددة تحديداً واضحاً على التندرة (٥٠).

^(*) هذه الانواع الشلانة من الرئة لهست من فصيلة الطباء للمرونة في اوروبا الشمالية وآسياء وإن كان كثير من هذه الطباه التي جلبت إلى الاسكا قد الضمت للرئة الطبية

ولقد حدد العلماء المتخصصون في الرنة أكثر من ثلاثين قطيعاً يحتل كل منها منطقة مختلفة. فالرنة التي ترحل لمسافات طويلة كل عام هي القطعان التي تميش في الأجزاء الغربية والوسطى من المنطقة القطبية الشمالية (شمال الاسكا). أما قطعان البوركيباين فتسير بشكل غير منتظم على الحدود بين الولايات المتحدة وكندا. وأما قطعان الرنة ذوات الانوف الزرقاء فتتحرك من الغرب إلى الشرق في كندا، ومعها قطعان بالرست، وبيقرلي، وكامينورباك.

> ولم يحدد العلماء على وجه اليقين بعد كيف ومتى تبدأ الرنة رحلتها في اتجاه الشمال، وإن كانوا يرجحون أن هذا الحيوان لا يبدأ هذه الرحلة إلا عندما يدرك (غريزيا) أنه قد اختزن القدر الكافي من الدهون الذي يعينه عليها. فخلال هذه الرحلة تتعرض حيوانات الرنة للعواصف الثلجية التي تهب في فصل الربيع، كما أنها تمبر انهارأ مختنقة بالثلوج بعريمة وإصرار، وإن كانت عادة تخبيار المسار الذي ينطوي على أقل قدر ممكن من المقساومسة على الأرض، وغالباً ما تتحرك وراء بعضها بعضاء خاصة عندما يكون



توزيع قطعان الرنة الكبرى في للنطقة التجملة الشمالية (أمريكا الشمالية).

الجليد عميقاً. وعادة تتقدم الإناث الحوامل القطيع، أما الذكور البالغة فتتخلف عنها بمسيرة شهر، وقد لا تصل إلى اماكن ولادة الصغار أبداً. وعندما تنتهي الرحلة الشاقة تكون الإناث قد أصيبت بالنحافة وتبدو مهزوزة. وعلى طول الطريق يمكن مشاهدة بقايا مئات من الحيوانات التي غرقت أو لحق بها إصابات مميتة. ويصف عالم الاحياء جورج كالف اماكن التوالد بأنها وجرداء مكشوفة ولا تجود بكثير. وتتراكم المياه الناجمة عن ذوبان الثلوج في برك على الأرض المتجمدة التي عادة يغلفها

ضباب كشيف، وتهب عليها الرياح بلا انقطاع ٥. ومع ذلك فإن لهذه الارض الموحشة عدة ما المقترسة (حيث تكون الذات محدث المات المقترسة (حيث تكون الذات وجدت أماكن مالائمة لبناء عرائنها وهي في أتجاه الجنوب. وثاني تلك المزايا وفرة البناتات وثاني تلك المزايا وفرة البناتات وثانيها أنها توفر لها الحماية من عواصف الربع، ورابعها أن الرنة لا تواجه كثيراً من تلك العواصف بالمغارنة بما يحدث في المناطق الجاورة.

-وتولد صغار الرنة بضاصل زمني قبصيسر (أيام قليلة)،

وتحدث الولادة قبل شهر تقريباً من ظهور جيوش من البعوض والذباب الاسود (القُرْس)، والذباب النَّبْرِي (الذي تعيش يرقاته تحت جلد ظهور الماشية والخيل وتسبب الانتفاخ النبري)، وهذه كلها تشكل إزعاجاً كبيراً للرنة يجعل مشاهديها من البشر يشفقون عليها. وما أسعد الرنة حين يهب ريح يعصف بالبعوض والذباب ويريحها منها! .

وبعد الولادة تنضم الامهات وصغارها إلى الحيوانات غير الناضجة، والإناث اللاتي لم تحمل، والذكور، وبصل عدد افراد القطيع إلى نحو (75,000) رأس أو أكثر.

وتتحرك القطعان ببطء تجاه الجنوب، وفي الطريق يتفتت القطيع الكبير إلى قطعان أصغر، ثم تاتي بشائر عواصف الخريف بينما الحيوانات تتحرك في أرض مكشوفة، وفي جو بارد وجليد متساقط، وتم الحيوانات وكانها وجزر من دخان،، على حد وصف چون هينز، وهو شاعر من الاسكا. وتتخذ الحيوانات من الاشجار القصيرة ملاذاً لها من العواصف في فصل الشتاء.

وبعد أن يبرح آخر قطيع، تصبح الارض مهجورة تماماً، وربما لا يوجد في المالم كله ما هو أكثر كابة منها، رغم الإحساس بانها سوف تفيض بالحركة والحياة بعد أقل من عام. وعندما تمود الرنة مرة آخرى في العالم التالي فسوف تجد كل شيء على حاله تقريباً. فروث الرنة قد يحتاج ثلاثين عاماً لكي يتحلل، وبالمثل فقد لا تتحلل بقايا حيوان قتله ذئب إلا بعد ثلاث أو أربع سنوات، فازمر، يصب في بحر السكون هاهنا ثم يتبدد، وتخلو الارض من كل حركة.

وهكذا فإن مجيء الحيوانات وذهابها على هذا النحو خلال فصل الصيف القصير يعطي المنطقة القطبية الشمالية شكلاً فريداً، وإن كنا لا نحس بذلك إلا في مناطق معينة. ففي معظم آيام الشتاء والصيف تكون الارض ساكنة، وعلى حد وصف المستكشف جورج دي لونج فإنها « أرض مجيدة يتعلم فيها الإنسان الصير». فالزمن هنا كالضوء، مجرد حيوان عابر، فهو يحلق فوق التندرة كما لو كان صقراً من ذوات الارجل الخشنة، أو ينهار تماماً كما لو كان طائراً أصيب فجاة بازمة قلبية، مخلفاً وراءه ذلك السكون الابدي الذي نسميه الموت، وباستخدام عدسة مكبرة قوية تستطيع أن ترى من خلال غشاء الرطوبة الرقيق الذي يعلف قطعة من طحلب ملقاة على حجر من احجار التندرة عالماً يفص بالحركة مدفوناً داخل العالم المعلق الاكبر: أحياء دقيقة لا عمر لها يسمونها ودب الماء (**)

^(0) دب الماءة حيوان دقيق يعيش في المهاد قصلية ويتقمي لفصيلة بطيقات الحطوء وهي قسم من للفصليات الجمهرية المائية، ولكل حيوان منها ابهمة ارواج من الأرجل . (المترجم)

على حافة الانهيار كذلك، إذ سرعان ما تتجمد الرطوبة في الشتاء، أو قد تعصف رياح الصيف بدب البحر بعيداً وتلقي به وسط احجار جرداء، وبوسعه أن يعيش هكذا لمدة ثلاثين أو أربعين سنة حيث ينتظر الوقف المناسب لكي يعود مرة أخرى.

وتمر ساعات طويلة على كل هذه الخلوقات تتميز بالسكون والهدوء الذي لا يمكر صغوه سوى حركات مفاجئة للذئاب المهاجمة، والرنة التي تفر مذعورة منها، وقفزات عجول ثيران المسك، وعدو الشعالب، وانقضاضات طيور الكركر. وفي فصل الصيف لا تهب أي عواصف رعدية وبالتالي لا يشاهد البرق، وتنجرف الكتل الثلجية الطافية وينجرف ممها حيوانات الرنة وثيران المسك. فإذا استلقيت على ظهرك في أي مكان في التندرة وقد غمرها الضرء في أحد وديان جزيرة إليزمير فسوف براودك شعور بأن عصور الجليد قد انتهت منذ آيام قليلة فحسب. فبعيداً عن اليزمير فسوف براودك شعور بأن عصور الجليد قد انتهت منذ آيام قليلة فحسب. فبعيداً عن أرض صخب الحياة الحديثة واضطراباتها يشعر الإنسان هنا بانحدار الزمن، ويدرك كم هو بعيد عن أرض ما بين النهرين (نهري دجلة والفرات فيما هو الآن العراق، وهي مهد الحضارات السومية والآشورية والبابلية). فنحن نتحرك الآن بسرعة بالغة، ونرصم الحرائط الجغرافية في لحظات لنتبين وجود النفط في المحخور التي تعود للعصر الثليثي (الترتياري) في حوض سقيردراب تحت تندرة إليزمير، ونضع قرائم باتواع الفراشات، ونحصي النباتات، ونعطي لكل ونحد تاريخ السنجاب الأرضي، ونضع قرائم باتواع الفراشات، ونحصي النباتات، ونعطي لكل شيء اسماً، ثم نظوي الصححف ونضع الكنب على الرفوف وكاتما قد فرغنا من وصف كل تلك تكتمل بهذه الطريقة.

ومرة أخرى فإنك إذا استلقيت على ظهرك في تندرة إلزمير المنحدرة في منطقة تخلو تماماً من الحيوانات ومن البشر فسوف تستشعر السكون الممتد حتى آسياء وتستغرق وقتاً طويلاً في التامل في تاريخ الإنسان وكانه حجر تقلبه بين يديك.

ولسنوات طويلة كان العلماء على دراية بإيقاعات الحياة المختلفة في المنطقة القطبية الشمالية، وإن كانت هذه من الناحية العملية ليست إيقاعات خاصة بهذه المنطقة وحدها. فقد اثبتت الفحوصات التي اجربت على تربة التندرة ان ما حدث من تغييرات في تركيب التجمعات النباتية بلذيطقة قد حدث بشكل دوري مع كل تغير في المناخ. كما أن الثقوب الموجودة في القمم الثلجية في جرينلاند قد كشفت عن تقلبات متناغمة في متوسط درجات الحرارة على مدى القرون. وبالمثل فقد كشف البحث الدقيق في روابي النفايات عن سلسلة من حضارات بشرية متقدمة (وقد قام بتلك البحوث علماء متخصصون في الآثار والإحاثات النباتية والحيوانية). وقد ربط البحث ايضاً بين تعاقب الحضارات والتغييرات المناخية. وبالمثل فقد كشفت عظام الحيوانات التي حموها ونقلوما لمعسكراتهم عن تقلبات موازية في تجمعات الحيوانات التي كانت شعوب تلك الحضارات المبكرة تميش على صيدها.

ويرى بعض العلماء أنه ينبغي الربط بين كل هذه المعلومات، وبمعنى آخر ينبغي الربط بين إيقاعات الهجرة البشرية، والتغيرات المناخية، ودورات التجمعات الحيوانية. فباستخدام الاساليب والمعادلات الرياضية الدقيقة قد نجد أن دورة حيوان الوشق ذي تسع السنوات تدخل في الإطار ذاته الذي يضم دورة حيوان الرنة ذات السبعين عاماً. والواقع أن قلة من العلماء هي التي سعت لدمج هذه المعلومات، وكثير منهم لا يعتقد بوجود علاقات بينها على الإطلاق، أو على أكبر تقدير فهي علاقات ذات طابع عام. ومع ذلك فمنذ حقبة الثلاثينيات والعالم الدائركي كريستيان قايب ياخذ هذا الاحتمال مأخذ الجد، وقد سعى بكل جهده لتعرف فترة أساسية من الدورة القطبية، وهو أمر بالغ الاهمية بالنسبة لعلماء الحياة، والمؤرخين، والمهتمين بتنمية المنطقة القطبية الشمالية.

فالتغير المناخي -- تقدم وتراجع التلوج في نصف الكرة الشمالي - هو جوهر العصر الحديث الاقرب (البلستوسين)، الذي هو ايضاً الدهر الذي ظهر فيه الإنسان على وجه الارض (*) وعلى هذا الاساس، ونظراً لاعتقاده بأن كل ما تعلمه يمكن تطبيقه لفهم المستقبل المناخي لاوروبا وأمريكا،

^(﴿) لفتوات الخليفية نادرة نسبياً في ناريخ الارض، إذكم يكتشف العلماء منها سرى اربع فتوات خلال الـ (600) مليون سنة الماضية، وآخرها ما وزال مستمراً، وعلى حد معرفتنا فإن الدهر الخديث (الهولوسين - عشرة الاف سنة مطبت) ليس سوى مرحلة جليدية بهنية، اي فتوة وسيطة وين اراجع للوج وسكونسين في أوروما، والرحف الحليدي الثاني .

فقد طرح قايب على نفسه أسئلة معينة: ما هو سبب ندرة الفقمات في أماسائك على الساحل الشرقي لجرنلاند قرب بداية القرن العشرين، بينما في الوقت نفسه كان وجودها كثيفاً على طول الساحل الجنوبي الغربي؟ لماذا تدهور تجمع حيوانات الرنة في غرب جرينلاند فجاة عند نهاية كل من القرنين الخامن عشر والتاسع عشر؟ وما الذي يفسر التحركات الدورية في اتجاه الشمال لاسماك الرنجة والقد في شمال الخيط الاطلسي؟.

وفي إطار سعبه للعثور على إجابات شافية لتلك الاسئلة قام قايب بفحص سجلات شركة جرينلاند الملكية للتجارة، وهي التي كانت تتاجر في جلود الفقمات، وفراء الثمالب، وعاج النراول وغيرها. ثم قارن محتوى تلك السجلات، بمحتوى سجلات اخرى خاصة بالحركة السنوية لثلوج البحر، والمعدل السنوي لسقوط الامطار والجليد. وفي ضوء تلك المقارنة راوده اعتقاد قوي بائه سوف يكشف عن أغاط محددة. ولمزيد من الدقة راجع السجلات الخاصة بتجارة الفراء على مدى (232) سنة من واقع ارشيف شركة خليج هدسون في كندا، وكذا السجلات التي كان يحتفظ بها صناع الصوف في جنوب غربي جرينلاند.

وكان أول نمط يتضح أمام عيني قايب هو دورة لتكوّن ثلوج البحر وحركتها استمرت نحو مائة وخمسين عاماً، وهو الأمر الذي اكدته سجلات سفن الاستكشاف. وكان قايب قد أيقن بداية أن التقلبات في مناخ المنطقة القطبية الشمائية هي المسؤولة عن التحولات في الحيوانات البرية والبحرية تجاه الشمال والجنوب على مدى فترات طويلة من الزمن، وأن هذه التقلبات مرتبطة بدورة قمرية مدتها (18,6) سنة (وهو الوقت الذي يستغرقه القمر لكي يتقاطع مع مدار الارض حول الشمس مرة أخرى من النقطة ذاتها). ونظراً لان طول هذه الدورة لا يشكل عدداً صحيحاً، فإن المسمى وأدنى تأثير لها في المد والجنرز في الكرة الارضية (ومن ثم في تكوّن الثلوج، والطقس) يمكن أن يحدث في فصول مختلفة من السنة، وعلى فترات متعاقبة طول كل منها (18,6) سنة. ولقد ساعد ذلك قايب على تحديد فترة مبدئية طولها (1869) سنة للنمط المناخي في المنطقة القطبية ولقد ساعد ذلك قايب على تحديد فترة مبدئية طولها (1869) سنة المنامط المناخي في المنطقة القطبية القطبية، وفترات ثانوية طول كل منها (1163) سنة ، وما أسماية، وفترات ثانوية طول كل منها (1163) سنة ، وما أسماية، وفترات ثانوية طول كل منها (1163) سنة ، وما أسماية، وطولها (166) سنة .

ولسوف يعتمد حكمك على ما طرحه ڤايب على وجهة نظرك الخاصة، فهو إما أن ينطوي على

بصيرة ثاقبة ورياضيات دقيقة. أو ترى فيه تعميماً وتعقيداً يجعله أمراً مستحيلاً، ولا يفيد كثيراً في هم ما حدث ويحدث (ويمكن أن يحدث) في المنطقة القطبية الشمالية. ولولا اعتباران هامان لصرفنا النظر عن عمل قايب هذا على أساس أنه يخص فقة قليلة من العلماء. ففي المنطقة القطبية الشمالية يشعر الفرد دائماً بتذبذب حاد، وهذا التذبذب تمط مالوف للبشر والحيوانات بمثل اعتيادنا نحن سكان المناطق المعتدلة على تعاقب الفصول الاربعة خلال السنة الواحدة. وعلى الرغم من الدلائل الكثيرة على هذا النمط، وتأثير التذبذب الحاد ليس في الحيوانات المقبمة فحسب، وإنما في الحيمارات التي نضجت في تلك المناطق، يبقى ما طرحه قايب المحاولة الجادة الوحيدة لوصفه. وأما الاعتبار الثاني فهر أنه طلل أن نظريات قايب تفسر التذبذب في أغاط مناخ المناطق المعتدلة، أو تشير إلى بوادر قدوم عصر جليدي آخر، فإن لها صلة واضحة بالانماط المتطورة للتجارة والاقتصاد، خاصة في المنطقة القطبية الشمالية.

ومن السهل أن نقول إن المنطقة القطبية الشمالية تتسم بتذبذب حاد، تماماً كما أنه من السهل ان نقول إن هواء الربيع في المناطق المعتدلة هواء عليل. ولكن من الصعب أن نحدد الاسباب تحديداً دقيقاً, فالإيقاع الاساسي السنوي في الشمال هو الشتاء / الصيف. وفترات تحطم الثلوج وتجمد الماء تماما فترات قصيرة، وهذه عادة هي فترات الخطر، ويحدث خلالها ارتباك في أساليب الصيد التي يستخدمها البشر، والحيوانات على حد سواء. وهكذا فإن الشتاء الطويل، والصيف القصير يشكلان نمطاً موقتاً ترتب الحياة نفسها على أساسه، ومن ثم فإن الاستعداد للشتاء يكون على قدم وساق في كل أرجاء المنطقة، فهذه هي المرسة قصيرة الذيل تنمي فراءها، وهذا هو اللاموس ذو الياقة يطيل مخاله (التي يشق بها طريقه وسط الثلوج)، وهذه هي قوارض التندرة تنتقل من نمط الصيف الناشط لهاداً إلى نمط الشتاء الناشط فهاراً، ويتخلل النمطين ايام قليلة يختلط فيها هذا.

وثمة نمط ثان يكمل التذبذب، وهو فترات سكون طويلة تتخللها حركات مفاجعة. فقد تتحرك بالزحافة على سطح نهر متجمد كل أسبوع ولمدة ثمانية أشهر وكانه قطعة من الارض اليابسة، وتصحو ذات يوم فجاة لتجد أكواماً من الثلوج. فسكون الربيع يتبدد فجاة بحدوث شروخ في النهر وصوت سقوط فروع من الأشجار، أو صوت سقوط أشجار باكملها. وعلى الثلوج الساحلية تشاهد ظاهرة ذات صلة بهذا، وإن كانت مخيفة بدرجة اكبر، إذ يحدث فجاة في منتصف فصل الشتاء أن تقترب كتلة ثلجية كبيرة من الشاطئ، بل وتتوغل داخل الارض لمسافة تبلغ عدة مفات من الأقدام، وكانها شيء حي. ويسمي الاسكيمو هذه الظاهرة بد وإيقو و(*). ومن الظواهر الاخرى الملفتة للنظر الوصول المفاجئ لقطعان الرنة إلى أرض جرداء، والانتظار الطويل للحيوانات المفترصة التي تترقب ظهور فرائسها، أو انتظار انخلاق بمرجليدي. ولدى الاسكيمو كلمة تعبر عن الانتظار الطويل استعداداً لحدث مفاجئ، وهي وكوينوتوك ٤ - اي الصبح الشديد.

وكنت خلال تجوالي في المنطقة الشمالية اتامل إيقاعاً اصيلاً لهذه الارض، بخلاف ما هو مفروض عليها. فمهما كانت البراءة التي ينطوي عليها راي مفروض فرضاً، فإنه دائماً يحجب الكثير. فالدلائل على وجود إيقاع مختلف هاهنا بدت وكانها جزء لا يتجزأ من الحيوانات التي صادفتها، وإن كنت لا استطيع أن أحدد السبب بدقة.

والإيقاع الأصيل، أو الإيقاعات الأصيلة للحياة في المتطقة القطبية الشمالية أمر ينبغي دراسته، ليس للأغراض الأكاديمية وحدها. فلكي نفهم اختلاف منطقة ما عما هو مالوف لنا، لا بد من أن نتخلص من النظرة المحلية الغيبقة التي تفسد الخيال، وتحد من قدرتنا على استيعاب اوجه الخلاف. ومن الأسباب الآخرى التي تجعلنا نميز بين الإيقاعات الأصيلة والإيقاعات المغروضة، أن ذلك أمر يربط باستمرار قدرتنا على تخيل مجال أبعد مما هو مالوف لنا. فلطالما اعتبرنا الحيوانات نوعاً من الآلات، والأرض التي تتحرك عليها مجرد خلفيات أو صور أو لوحات. ولكن هذه النظرة العتيقة بدأت تتغير في السنوات الأخيرة إذ ازداد اقتناعنا بما يكتنف كثيراً من الحيوانات من غموض، وبالتالي كثف العلم الغربي مباحثه في أمور مثل الكيمياء الحيوية والوراثة. فالحيوانات كيانات منغمرة، وعكن التنبر بسلوكها في حدود معينة. وعالم المتغيرات الذي تعيش فيه معقد للغابة، كما أن استجاباتها تكون أحياناً على الدرجة ذاتها من التعقيد وكلما اقترب علماء الحيوان من

 ⁽ه) حتى عام 1982 لم يكن أحد ياخذ وصف الاسكيسو ثلثل تلك الظواهر ماخذ الجلد. وفي ذلك العام اكتشف علماء الآثار الذين كانوا يعملون
في أوتكياليك، وهي موقع قروي من عمير ما قبل التاريخ بالقرب من بارو في الاسكاء جثث الافراد عائلة (خمسة أشخاص) وقد حطيمهم
الجليد في حادث كهذا.

الخلوقات التي يقومون بدراستها تبينوا أن هناك فوارق فردية بين أفراد النوع الواحد، تماماً كما أن هناك فوارق فردية بين البشر، وأن كل فرد يعكس ذلك التنظيم الخاص بالطاقة والذي تفترضه الميكانيكا الكمية بالنسبة للجسيمات التي تتشكل منها الذرة.

وفي دراسة الحيوان - أي حيوان - لا يجوز الفصل بين الحيوان وبيعته. وإذا حاول أي عالم أو باحث دراسة الحيوان بعيداً عن بيئته، أو البيثة بعيداً عن الحيوان فإن ذلك يعنى الفشل في التعرف الجيد على كليهما، فلكي يكون كل من العنصرين على ما هو عليه بالفعل فإنه بحاجة إلى الآخر. فالإدراك المكاني وطبيعة الحركة، والشكل والاتجاه الذي يأخذه الشيء موضوعات قد تناولها علماء مثل ويرنر هيزنبيرج، وإرڤين شرودندجر، وبول ديراك، وديڤيد بوم، وكلهم قد كتبوا عن ظواهر ما دون الذرى. وفي اعتقادي أن افكاراً عمائلة لا تقل جمالاً وتعقيداً عكن أن تنشأ من خلال دراسة حركة الحيوانات في الاراضي التي تعيش عليها، مثل مسار غُدَاف (غراب اسود) عبر واد، والخط المتعرج الذي يسير فيه حيوان الرنة، والتحركات الشتوية لدب على ثلوج البحار. ونحن نكاد لا نعرف شيئاً عن المثيرات التي تاتي مثل هذه التحركات استجابة لها، وكل ما نستطيع أن نفعله هو أن نحدد الابعاد المكانية والفترات الزمنية التي نراها مناسبة لوصف هذه التحركات، ولكنا لسنا على يقين من أن لهذه الامور ارتباطاً بالموضوع الاصلى. فإذا شاهدت سنقراً يمر من أمام بومة جليدية في سماء واحدة فسوف يدعوك ذلك للتأمل في مدى تأثير كل منهما في الآخر. وبالمثل فإنك إذا شاهدت قطيعاً من ثيران الممك يخترق قطيعاً آخر في احد المراعي، وحاولت تفسير ما حدث فإنك تكون كمن يصارع عدم اليقين. وأخيراً فإنك إذا شاهدت سرباً من الإوز الجليدي ينزلق في اتجاه الربح فسوف تعجب أين تبدأ إوزة واين تنتهي اخرى؟ فالحيوانات تحيرنا، ليس لانها مخادعة ولكن لانها .. في النهاية .. جزء لا يتجزأ من تعقيدات الحياة. ولعل هذا هو جوهر فيزياء الجسيمات كذلك، والفيزياء الجسيمية هي جوهر الفلسفة الطبيعية في عصرنا هذا. فالحيوانات تتحرك بابطا مما تتحرك الجسيمات البائية (جسيمات بيتا)، وفي مجال اكبر كثيراً من ذلك الذي يظله سحابة من الإلكترونات. ومع ذلك فإنها (اي الحيوانات) تحثنا - إذا سمحنا لها بذلك ــ على دراسة المسائل ذاتها حول الطبيعة الاساسية للحياة، وحول العلاقات التي تربط أشكال الطاقة وتجعل منها أغاطاً عكن تمييزها.

وفي محاولتهم لاكتشاف خط سير وتوقيت وصول الإنسان إلى العالم الجديد، لم يتوفر للعلماء سوى القليل من الادوات مثل قطع من فحم نباتي، وادوات أو أسلحة محطمة أمكن استخلاصها من مواقع الصيد القديمة. ومع ذلك يكاد يتفق العلماء حول كيفية وصول الإنسان إلى أمريكا الشمالية، والنظرية المرجحة هي أن بشراً قد هاجروا من آسيا عبر سهل عريض جاف (يسمى السمالية، والنظرية المرجحة هي أن بشراً قد هاجروا من آسيا عبر سهل عريض جاف (يسمى جيرغيا) خلال فترات مختلفة من العصر الحديث الاقرب (البلستوسين). ولا يزال الخلاف مستمراً حتى قبل ثلاثة وعشرين الف سنة، أو بلاحظ أن جسر بيرغ البري كان موجوداً قبل خمسة وعشرين الف سنة، أو قبل أحد عشر ألف سنة، أو في أي وقت بين الاثنين. ولكن عبور الإنسان من آسيا وانتقاله جنوباً إلى السهول الوسطى في أمريكا الشمالية لم يكن مُكناً إلا خلال الفترة التي تتواوح بين خمسة وعشرين، وثلاثة وعشرين الف سنة مضت. وبعد ذلك كان عصر وسكونسين الجليدي قد وصل إلى ذروته، والتقت المسطحات الثلجية الشرقية والغربية في أمريكا الشمالية، وظلت النطقة عربي الاسكا خالية من الغوج خلال تلك الفترة، ومن المرجع أن الناس الشمالية، وظلاء الخسر البري وفصل البراري الامريكية عن المنطقة القطبية الشمالية، وظلاء الجسر البري وفصل آسيا عن أمريكا الشمالية.

ويعتقد الكثير من علماء الآثار أن الإنسان قد أتى إلى أمريكا الشمالية في موجتين، الأولى، وهي التي يرجع أنها قد عبرت فيما بين خمسة وعشرين، وثلاثة وعشرين الف سنة مفنت، أو قبل ذلك، وقد حملت معها الأدوات المينوعة من الأحجار والعظام الشبيهة بالأدوات التي استخدمها الإنسان المياندرتالي والمسماة بالأدوات الموستريانية "). أما الموجة الثانية فقد أتت بعد ذلك بنحو ثلاثة عشر الف سنة، وحملت معها أدوات أكثر تقدماً مقارنة بالأدوات الأورجناسية (**) التي

⁽ ه) نسبة إلى وادى نهائدرنال قرب دوسولدورف بالماتيا حيث اكتشفت بقابا هيكل عظمي لأمسان قدم (الترجم). وأما الأدوات الوسترابعة لهي تلك الادوات التي اكتشفت بالقرب من في موستير في دور دوجن بفرنساء وتمكس قمة حضارة الإنسان المهاندرائلي في منتصف المصر الحجري القدم (ما بان اربعين الف، ومائه الف من مضت).

⁽ هه) برز هذا الطراز من الادوات خلال المصر الحجوي القدم الاحلى في غيبي أوروبا ما بين عشرة آلاف، وأربعين الف سنة مضت، عندما أطاح توح كروماجنون بالمضارة النيافدواللية

كان يستخدمها إنسان كروماجنون. وكان لكلا الموجتين تقاليد في الصيد حيث كانوا يقتاتون على حيوانات مثل ثور البسون ذي القرون الطويلة، والكسلان الارضي، والماموث (فيل ضخم منقرض) ذي الصوف الغزير.

ولا يعلم احد كيف اصبحت النطقة القطبية الشمالية ذاتها - تلك الارض الواقعة شمال وشرق الجسر البري - ماهولة بالسكان. فحضارة الصيد للبكرة في الاسكا قد اندثرت قبل خمسة الآثار الخف سنة تقريباً، وحلّت محلها حضارات أقل عنفاً وأكثر تقدماً على حد ما يعتقد علماء الآثار الذين يستدلون على ذلك من دقة صنع الادوات، وهذه هي الحضارات التي يرجع أنها كانت الاولى النطقة القطبية الشمالية.

ولقد رصد علماء الآثار فترتين في الماضي القريب نسبياً شهدتا سخونة في الجو، الامر الذي مكن البشر من الوصول إلى جزر الارخبيل الكندي باستخدام زوارق مصنوعة من جلود الحيوانات. ويقدر العلماء حدوث هاتين الفترتين فيما بين (3,500)، (4,500) سنة مضت بالنسبة للاولى، وما بين (1,100) بن حافزاً للبشر على الهجرة إلى اعالى المنطقة القطبية الشمالية.

وكان لويس جيد نجز (وهو عالم آثار مشهود له بالدقة في تحديد المواقع الهامة في عصور ما قبل التاريخ) قد التاريخ) قد التاريخ) قد التاريخ) قد التعديد وفي رأس التاريخ الاسكاء وفي رأس كروسنتيرن في ألاسكا كذلك، وهذه كانت بمثابة التاريخ الاساسي للمراحل الحضارية في المنطقة القطبية الشمالية. وبفضل هذا الاكتشاف واعمال آخرى قام بها علماء الآثار في شمال كندا وجريئلاند أصبح من الممكن رسم صورة متكاملة نسبياً للاستيطان البشري المبكر في المنطقة الشمالية.

وقبل أن أعرض هذه الصورة أرى من الضروري الإشارة إلى نقطتين، أولاهما أن البشر الذين هاجروا إلى تلك المنطقة كانوا يقومون بتحرك جريء للغاية، فالبقاء هاهنا قد تطلب مهارات وتقنيات لم تتوفر لهؤلاء الصيادين، وليس أقل هذه المتطلبات طبيعة نفسانية محددة. وثانيها أن الهجرات إلى المنطقة القطبية الشمالية تمثل تحركات أعداد صغيرة جداً من الناس، فمن الأمور ذات الدلالة أن كافة المواقع التي اكتشفها علماء الآثار حتى الآن من غرب كندا إلى شمال جرينلاند كانت تعضى عدداً من الناس لا يزيد عن خمسمائة. فالمنطقة شحيحة الموارد، والقليل الذي كانت تجود به كان مبعثراً وصعب الاستغلال أحياناً. وحتى في أوج نجاح المهاجرين خلال مرحلة حضارة الثولي (حوالي ألف سنة بعد الميلاد) لم يتجاوز عدد المقيمين في المنطقة الممتدة من بوينت بارو حتى بيري لاند خمسة آلاف شخص.

ولربما كان اول قوم يعبرون إلى امريكا الشمالية هم هنود العصر الحجري القديم الذي استقروا في المنطقة الداخلية من الاسكا ثم انتشروا جنوباً. ونقطة الاصل الجغرافية بالنسبة لاسكيمو العصر الحجري القديم الذين بقوا في المنطقة القطبية الشمالية غير معروفة، وإن رجع غالبية علماء الآثار أن تكون منطقة بحربيرنج وشرقي سيبريا، وقد يكون هؤلاء القوم المغوليين الأجداد الأول للأسكيمو الحدثين. وعلى أية حال فإن أسكيمو العصر الحجري القديم قد عاشوا في الاسكا قبل نحو خمسة اللف سنة، وربما يكونون قد عبروا المياه المفتوحة في مضيق بيرنج في قوارب مصنوعة من جلود الحيوانات. فحضارة هؤلاء هي الحضارة التي أمكن تعرّفها من خلال الادوات المصنوعة من الشيرت (صخر صُوّاني غير نقي) والسُّثج (زجاج بركاني أسود عادة)، وهذه ادوات للتقطيع يبلغ طول كل منها بوصة واحدة وعرضه نصف بوصة. ويشار إلى تلك الحضارة والنسخ المنبثقة عنها بأتها وحضارة الادوات الصغيرة». ولقد اكتشف علماء الآثار مواقع لتلك الحضارة في أماكن مختلفة امتدت حتى بيري لاند في شمالي جرينلاند، حيث تعرف الحضارة باسم والاستقلال - 10، نسبة إلى موقع على فيوردة تحمل اسم والاستقلال Independence »، كما امتدت بطول وعرض القطاعين الامريكي والكندي من المنطقة القطبية الشمالية. ويبدو الكثير من هذه المواقع وكأنه قد شُغلَ لليلة واحدة، أو أسبوعين على الأكثر وبعدها يواصل القوم تحركهم. لقد عاش هؤلاء الناس على صيد ثيران المسك، والدب القطبي، والثعالب والارانب الوحشية والبط. وتوحى الادوات التي خلفوها وراءهم بأن حياتهم كانت خشنة وهزيلة. ولقد كتب عالم الآثار الكندي روبرت ماجهي عن هؤلاء الناس فـقـال إنهم وقـد هاجـروا إلى اقـدم المناطق التي عـاش بهـا الإنسـان، واكـشرها ظلامـاً وقحلاً ، ويذهب إلى حد قوله إنهم كانُوا ويختفون في مساكنهم غير المضاءة وغير المدفئة طوال فصول الشتاء عندما لم يتوفر لهم ما يكفيهم من غذاء للعيش خارجها». واليوم لا يسعنا إلا أن ننظر باحترام لبقايا مساكنهم: مخراز من عظام الثعالب، ورؤوس أسهم مصنوعة من الكوارتز

(المؤر)، وحلقات من الاحجار التي كانوا يثبتون بها خيامهم المصنوعة من جلود الحيوانات.

ومع التبريد المتدرج تحركت جبهة الثلوج في الخيط المتجمد الشمالي جنوباً، وعلى ما يبدو فقد تراجعت شعوب حضارة الادوات الصغيرة، وبالتدريج ظهرت حضارة جديدة هي في الواقع فرع جديد من تلك الحضارة، وتعرف باسم وحضارة ما قبل دورست ، وهذه كانت قد ظهرت قبل (3,500) سنة، واتسمت بانها آكثر تقدماً وتماسكاً اجتماعياً. ومن آثارها الاوعية التي صنعت من الحجر المعابوني وفيها كانوا يحرقون الزيت (الذي يستخلصونه من دهون الثديبات البحرية) للتدفقة والإضاءة، كما صنعوا زحافات صغيرة من الحشب كانوا يستخدمونها في نقل ممتلكاتهم. ولقد عشر على كثير من المواقع الحاصة بحضارة ما قبل دورست عند مخاضات الانهار التي تستخدمها حيوانات الرنة، وعند مواقع مصايد الاسماك التي استخدمتها الحضارات التالية وحتى الازمنة الحديثة.

وعلى ما يبدو فقد تركزت شعوب ما قبل دورست في منطقة محددة حول حوض فوكس، وهي منطقة تزخر بالشديبات البرية والمبحرية. وربما هاجرت هذه الشعوب إلى مناطق اخرى كلما تحسن المناخ. ولقد تم اكتشاف الكثير من بقايا «التقنيات» التي استخدموها في حياتهم اليومية. ويقصد بالتقنية مجموعة من الادوات والاواني والاسلحة وغيرها تصمم لغرض أو مجموعة أغراض، مثل إعداد الجلود لصنع الملابس أو لصنع أدوات خاصة بالصيد. ، وتشمل المواد التي استخدموها في الهناه والتشييد الحجارة، وعظام الحيوانات وجلودها، والعاج، والقرون، ونادراً ما كانت تستخدم الاخشاب. وبعض الادوات كان على درجة عالية من «التخصص» كان تكون الاداة مصممة الاحشاب. وبعض الادوات كان على درجة عالية من «التخصص» كان تكون الاداة مصممة لهيد حيوان بعينه في فصل بعينه ، أو ظروف بعينها (مثل صيد فقمة في المياه المفتوحة، أو صيدها وهي في عربنها الشتوي). ومنذ نحو (2,800) سنة أخلت حضارة ما قبل دورست مكانها لحضارة جديدة تعرف باسم وحضارة دورست ».

ويذهب كثير من علماء الآثار إلى أن حضارة دورست قد نمت في الاصل من عدة عناصر من حضارة حضارة ما قبل دورست، وربما تضمنت كذلك بعض الافكار والتقنيات المستمدة من حضارة معاصرة لها قامت في جرينلاند وعرفت باسم «الاستقلال - 2»، أو من حضارات الاسكا، أو حضارات عندية مندثرة لشعوب عاشت في الجنوب. ومهما يكن أصل أقوام حضارة دورست فإنه

يبدو أن أول ظهور لهم كنان في منطقة حوض فوكس شمال كندا، وأنه كنان لديهم قوارب مصنوعة من جلود الحيوانات، وزحافات صغيرة، ومعدات للصيد البحري أفضل من سابقتها، وأنهم قد بنوا بهوتاً من جليد.

ومن ناحية آخرى فإن المنحوتات التي خلفتها حضارة دورست هي الاكثر تطوراً من بين فنون السكيمو ما قبل التاريخ، ويتفق غالبية علماء الآثار حول ظاهرة فريدة في هذا الفن. فعلى النقيض من حضارات آخرى فقد اهتم أقوام دورست بتزيين عدد قليل من الأشياء ذات النفع. والقطع الفنية المنفردة النادرة، وكلها منحوتات. والرأى السائد هو أن لهذه المتحوتات ارتباطاً بالسحر الشاماني، ويعتقد كثيرون أن هناك شيئاً داكناً يغلفها. فهذه المنحوتات التي صنعت من قرون الرنة وأنباب الفلا تمثل حيوانات منفردة (غالباً ما كانت الدب القطبي)، أو تمثل إنساناً / حيوانياً، أو تعبر عن وجوه لبشر، وهذه المنحوتات واقعية وذات تمط واضح، كما أن غالبيتها ليست ذات حجم كبير.

ويتميز هذا الفن أيضاً بدقة التفاصيل ومهارة الصنع، لدرجة اتك تستطيع عند مشاهدتها ان تميز هذا الفن السامك (طائر يعيش على السمك): السامك العادي، والسامك ذي الرقبة الحسراء. ويقول الفنان والناقد الكندي جورج سوينتون إن هذا الفن وينطوي على عمق وقوة، بالإضافة إلى المهارة والدقة ، ويشبّه سوينتون هذه المنحوتات بما انتجته المدرسة التعبيرية الالمانية .

ولقد قبل الكثير حول وظلمة الفن الدورستي، ويسود اعتقاد بين علماء الآثار بان هذا الفن غير مشوش، على عكس كل من سابقه ولاحقه. ويصف جيدينجز الفن الذي انتجه اقوام الايبيبوتاك الذين عاشوا في الغرب في آلاسكا بائه غريب وعجيب ، بينما يصف حضاة بحر بيرنج القيبيوتاك الذين عاشوا في الغرب في آلاسكا بائه غريب وعجيب ، بينما يصف حضاة بحر بيرنج من الامن والامان والسكينة ، وأحياناً تثير ظروف وملابسات اكتشاف مثل هذه المنحوتات قدراً من الخوف والرهبة. ويذكر فروليك ريني أنه خلال قيامه بحفريات في موقع للدفن في بونيت هوب في الاسكا وجد حافراً صغيراً لحيوان رنة وقد نحت على قصبة تخترق منطقة الحوض من هيكل عظمي بشري. وبعد أن نفض عن المنحوثة التراب وجد أن هذه القصبة الطويلة المسنوعة من العاج تخترق السلسلة الفقرية باكملها، وتخرج من الجمجمة، ثم تنشي إلى الامام نحو المكان الذي

يفترض أن الفم كان به، ثم تنتهي عند يد بشرية مصغرة مفتوحة في تضرع.

وفي يولية 1979م اكتشف عالم آثار شاب كان يعمل في موقع دورستي في أعالي المنطقة القطيمة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة المسلحة عن المديد من وجوه بشرية ذات افواه فاغرة، ويحكي عن شعوره عندما جلس في صباح يوم بارد واكتشافه في يده، وقد راعه ما عبرت عنه الوجوه المحفورة من عذاب وأسى. ولما شاهدت القطعة بنفسي تعجبت اكثر ما تمجهت المهارة صانعها.

ولقد وصلت الحضارة الدورستية إلى ذروتها خلال فترة تميزت بالجو البارد في المنطقة القطبية الشمالية. وخلال الفترة الدافعة التي تلت ذلك (900 إلى 1100م) تلاشت ليحل محلها حضارة مختلفة تماماً هي حضارة الثولي. ولا يعرف علماء الآثار حتى الآن ما إذا كانت حضارة الثولي هذه قد استوعبت بداخلها حضارة الدورست، أو أنها قد طردت بالقوة صوب الشرق والشمال بعيداً عن منطقة حوض فوكس. ويلاحظ أن فلول قدوم الدورست قد بقوا في الاراضي الشاسعة شمال كيوبيك ولا برادور حتى نحو عام 1400م).

اما الثولي فقد كانوا قوماً أقوياء وعلى درجة عالية من المهارة، وكانت حضارتهم تقوم اساساً على صيد الحيتان، ويرجح العلماء انهم قد نشؤوا في منطقة مضيق ببرنج، ومن ثم فلهم جذور في حضارة ببرنج القديمة. ويذكر روبرت ماجهي أن قوم منطقة بحر بيرنج القديم كانوا يستخدمون تقنية للصيد دوفرت لهم اقتصاداً ورزقاً كثيراً ومضموناً، وانهم قد عاشوا حياة رغد لا تقل ثراءً عن سواها في العالم غير الزراعي، وغير الصناعي ٤.

ولقد جاء في اعقاب حضارة بحر بيرنج القديم حضارة اكثر ثراءً قامت في المنطقة الهيطة بجزيرة سانت لورنس، وهذه كانت تسمى حضارة البونوك. ويعتقد أن قوم البونوك قد رحلوا شمالاً نحو عام 900م، وذلك من أجل صيد الحيتان وغيرها من الشديبات البحرية على طول الساحل الشمالي المعربي الالاسكا خلال الفترة الدافقة. وهناك حدث واحد من أمرين: إما أنهم قد اندمجوا مع حضارة أخرى هي حضارة البرنوك، أو قضوا عليها تماماً. ثم واصلت مجموعة من البونوك أو البرنوك

/ يونوك زحفها شرقاً عبر بحر بوفورت في قوارب كبيرة مصنوعة من الجلد، ثم استقروا في شمالي كندا واصبحوا ما يعرف باسم (الثولي) .

ثم تحرك النولي (وهؤلاء هم الاسلاف المباشرون للاسكيمو المحدثين) سريعاً صوب الشرق، ويرجع انهم قد ارتحلوا لمسافة نحو (2,600) ميل من بوينت بارو إلى بيري لاند، وقد تم ذلك خلال جيلين او ثلاثة فحسب. وعندما اصبح للناخ دافشا التقى في باري تشانل (مضيق ماكلور، الكونت ميلقيل ساوند، ومضيق بارو، ولانكستر ساوند) تجمعات الحيتان الحدباء القادمة من غربي وشرقي المنطقة القطبية الشمالية، بقطعان النرول والحيتان البيضاء والفظ، وأتجهت جميعها صوب الشممال الاقصى إلى داخل الارخبيل الكندي. وفي الغرب يرجع أن الفقمات ذات البقع وذات الخقات قد أمضت فصول الشتاء والصيف في الشمال الاقصى، وكذلك فعلت الفقمات الرمادية والقيثارية في شرق المنطقة القطبية الشمالية. وهكذا فقد انتقل النظام البيئي باكمله شرقاً، ومن ثم لم تصبح ثلوج البحار وندرة الحيوانات في فصول معينة من السنة عائقاً للتنقل بين الشرق والغرب، وعلى الرغم من أن معدل الزيادة السنوية في درجات الحرارة لم يزد عن ثلاث درجات فهرنهايت فقد كانت له آثار بعيدة المدى، فعلى سبيل المثال إن الحط الشجري في أمريكا الشمالية قد انتقل شمالاً لمسافة نحو ستين ميلاً.

ولقد كان قوم التولي صيادين على درجة عالية جداً من المهارة، وكانت لديهم تفنية متطورة لمسيد الشديبات البحرية، وكانوا يستخدمونها وهم في قواربهم المصنوعة من جلود الحيوانات. وكان هناك نوعان من القوارب، الاول هو البومياك وكان يستخدم لصيد الحيتان والفظ على ثلوج البحر، والثاني هو الكاياك(*). وبالمثل فقد اخترع الثولي الزحافات التي تجرها الكلاب، وأدخلوا تحسينات كثيرة على الحربون (سهام الصيد) وكانت منازلهم الشتوية دفاى، وكانت عبارة عن مساكن نصفها فوق سطح الارض والنصف الآخر تحتها، وكانت الاسقف منخفضة، واستخدم في بناء الحوائط والارضيات اثواع مختلفة من الحجارة، كما استخدمت جلود الحيوانات كعوازل،

⁽ ه) اليومباڭ قارب من اختراع القوقي مصنوع من جلود الفظ أو القضمة وطول تحو ثلاثين قدماً، وإحباناً كان يثبت هليه شراع مربع وسار خو خطوة واحدة. وفي الرحلات الخويلة كانت النساء عادة يقدن بالجذف، بيتما الرجال بتبحوثهن في توارب اصغر يتسم الواحد منها لقرد واحد كا يسمع له بالصيد بحربة، وهذا الدرع الثاني هو الكاياناً . ولمانه لهذا السبب أن اليومياك بعرف أيضاً ويقوارب النساء ؟ .

وضلوع الحيتان وعظام فكوكها كدعاثم.

ويبدو أن الثولي كانوا أقواماً ناجحة تماماً، ويمكن مقارنتهم روحاً وإن لم يكن حقيقة - ابالحضارة المجدلينية في أوروبا خلال المرحلة النهائية من العصر الحجري الاعلى (في التماميرا، ولاسكو على سبيل المثال)، وكانت هي الاخرى حضارة قائمة على صيد الرنة، وتتميز الحضارة المجدلينية (عشرة الاف سنة قبل حضارة الثولي) بالصبغة المقائدية في الرسومات والمنحوتات التي عثر عليها في الكهوف، والزينة المفرطة والماهرة التي اكتست بها أسلحة الصيد وغيرها من الادوات والاشياء، ومن بينها إبر ذات عيون دقيقة للغاية. ويلاحظ أن حضارة صيادي الحضارة المجدلينية قد إدهرت هي الاخرى في فترة التحسن المناخي.

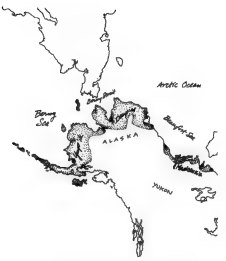
وفي الشمال الاقصى احتفظت حضارة الصيد بملامحها الاساسية، حتى بعد ظهور الحضارات القائمة على الزراعة والرعي في أوروبا خلال العصر الحجري الحديث. والواقع أن التسلسل الاوروبي للعصور من العصر الحجري القديم، إلى العصر الحجري الوسيط، إلى العصر الحجري الحديث للعصور من العصية على أرض العسقيع والذي عُدّ شيئاً طبيعياً بل وضرورياً في تعلور الإنسان - نموذج لا ينطبق على أرض العسقيع السرمدي والشتاء الطويل. فالفلاحون والرعاة لم يُشاهدُوا في المنطقة القطبية الشمالية، ولذلك أسباب معقولة، مع مراعاة أن أقوام السامي، واللاب في شمالي اسكانديناوة، وفي شبه جزيرة .

ولقد انتهت فترة التحسن المناخي، التي اتت بحضارة الثولي، سريعاً إلى شمال جرينلاند، وحضارة اسكانديناوة (التورس) إلى جنوبها في وقت واحد، وانتهت نحو عام 1100م، وجاءت فترة باردة جديدة دفعت بالثولي بعيداً عن أعالي المنطقة القطبية الشمالية، كما أنها تسببت في كارثة بعيدة المدى بالنسبة لحضارة اسكانديناوة، والتي كانت تعتمد جزئياً على الزراعة، ولم يتمكن قومها من التكيف مع التغير المناخي الشامل. وهكذا تفتتت حضارة الثولي إلى حضارات عديدة يتميز كل منها عن الآخرى، فأصبح هناك الأسكيمو القطبيون الذين عاشوا حول فيوردة إلى غير جرينلاند، وأسكيمو المنطقة الوسطى الذين عاشوا في جزيرة بافين، وأسكيمو الرنة الذي عاشوا على الأربسية غرب جزيرة ساوثها مبتون. وهذه هي القبائل التي التقت مع الموجة الاثانية من المستكشفين الأوروبيين (وكانت الاولى موجة الاسكاندينافيين – التُورس) في

القرنين السادس عشر والسابع عشر.

والمناخ البارد الذي وصل ذروته في العصر الجليدي الاصغر (1650 - 1850م) قد أدى إلى تغيير ملموس في أعداد وأنواع الحيوانات التي كانت تتخذ من المنطقة القطبية الشمالية موطناً لها، ومن ملموس في أعداد وأنواع الحيوانات التي ورثها الاسكيمو عن الثولي، أو التخلي عنها تماماً حتى ثم فقد تعين إما تعديل تقاليد الصيد التي ورثها الاسكيمو عن الثولي، أو التخلي عنها تماماً حتى يتسنى للمجموعات المختلة والمنعزلة أن تحافظ على كيانها وبقائها، ويدخل ضمن تقاليد الصيد الادوات والطرق. وهكذا فقد التقى هؤلاء القوم بالاوروبيين الاوائل خلال فترة انتقال من مرحلة الثولي إلى مرحلة مختلفة عنها. وكان لهذا الانتقال أهمية خاصة وكبيرة، لان العلماء يعد ون الثولي أسلاف الاسكيمو أخدين، ولعل هذا هو الاعتقاد الذي ساد بين الاوروبيين في هذه الفترة بأن الاسكيمو قوم متوحشون همجيون يعيشون حياة خشنة. وهكذا فقد افتقر الاوروبيون إلى النظرة السليمة لهؤلاء النام، فلم يتبينوا طبيعة الازدهار والاضمحلال كمراحل في أي حضارة، ولا الاختلاف بين حضارات الاسكيمو المتعددة. وللاسف فإن هذه الاحكام الاولى قد رسسمت صورة للاسكيمو كجنس متخلف، وحفرت هذه الصورة عميقاً في الحيال الاوروبي، ولو أن الموجة النائية والحاسمة من الحضارة الاوروبية قد التقت مع قوم الثولي بمثل ما التقى بهم أهالي الشمال الاوروبي. (الثورس) لاختلفت الصورة التى تكونت حول الثولى حضارة وشعباً.

وعندما يضع علماء الآثار الخطوط العريضة لما قبل تاريخ للنطقة القطبية الشمالية فإنهم بمبلون
لمقد مقارنات بين مختلف المراحل الحضارية على اساس جزئي هو ثراء الحضارة المادية، كسا
يؤكدون على أن مراحل الانتقال بينها قد حدثت في ازمنة مختلفة واماكن مختلفة. واستناداً إلى
ذلك فربما كان القوم الذين التقى بهم الاوروبيون الاوائل بقايا حضارة دورستية قديمة، خاصة وأن
هذا الالتقاء قد تم في اماكن مثل ساحل لابرادور جنوبي جريئلاند، وشبه جزيرة اونجافا، وهذه
اماكن لم يرتدها أسكيمو ما بعد التولي. ومن ناحية أخرى فإن حضارات الادوات الصغيرة كانت
فقيرة بالمقارنة بحضارات الثولي اللاحقة، أو بحضارات الصيد السيبيرية التي سبقتها إلى أمريكا
الشمالية. ويلاحظ أن المجتمع الغربي بصفة عامة كان لا يحمل احتراماً كبيراً لاي حضارة نشات
وازدهرت خارج نطاق المناطق المعتدلة، وهذا اتجاه يمكس قصوراً شديداً في فهم ما تتطلبه الارض
وازدهرت حارج نطاق المناطق المعتدلة، وهذا اتجاه يمكس قصوراً شديداً في فهم ما تتطلبه الارض
من الشعب الذي يعيش عليها.



توزيع قبائل الأسكيمو في أمريكا الشمالية وجرينلاند في الأزمنة الناريخية.

ويلاحظ أن هناك اتجاهاً بين علماء الآثار، وكثير من المهتمين بشؤون المنطقة القطبية الشمالية لإعادة النظر في عهد حضارة الثولي بحيث نراها على حقيقتها: حضارة ذات إنجازات على درجة أعلى كثيراً من حضارات الجماعات الصغيرة من الاسكيمو الرحل، واكثر تماسكاً. حضارة كانت آخر الحضارات التي أغلقت أبوابها قبل وصول الإنسان الغربي. ولهذا السبب، وعلى ضوء المقارنة الواضحة لهذه الحضارة وبالحضارات الاوروبية العالية في المصر الحجري القديم، فإن لحضارة الثولي بريقاً خاصاً يغري بمزيد من الدراسة والبحث. فمنازل هؤلاء القوم وأدواتهم توحي بإحساس هائل بالطاقة والحماس. وفي هذا السياق أذكر ما قالته لي طالبة كانت ضمن فريق يعمل في موقع ثولي بجزيرة إلزمير: «لقد عثرت على رأس حربون، وكان كل ما يفعلون به هو صيد الفظ، ولكنهم صنعوه شيئاً جميلاً حقاً. وهكذا فإن الآثار المتيقية في مواقع المسكرات المبكرة لحضارات الادوات السخيرة تعني أكشر مما تبدي، إنها تعني التماسك والقوة والشجاعة، وهذه صفات تدهو الصخترام، فقد كانت تلك الاقوام بشراً أقوياء، مزجوا القوة بالجمال، على حد وصف الطالبة. ويذكرني ذلك أيضاً بما قاله لي بيتر شيلدر مان. عالم الآثار الذي نقب كشيراً عن آثار ما قبل التاريخ عبر معظم اجزاء القطاع الكندي من المنطقة القطبية الشمالية: وإن كل صفة نتمتع بها تكمن في أرواحنا. وفي علم الآثار نقوم بدراسة وفحص ما نتمتع به من صفات ».

والواقع اننا ندين بالكثير من فهمنا للاختلافات بين جماعات الاسكيمو في عصور التاريخ لحفنة من علماء الاعراق الذين عاشوا بين هؤلاء الاقوام لفترات مختلفة، وهؤلاء هم (كنود راسميوس، وكاج بيركيت – سميث، ودياموند جينيس، وفرانز بُواس، هانز ستينزبي).

فإذا ابتدانا من الغرب فإن هذه الجساعات تشمل أسكيموالمتحدر الشمالي (وهؤلاء أكثر جماعات الاسكيمو احتفاظاً بتراث الثولي، ويضمون فيما بينهم جماعات عاشت بعيداً عن السواحل ويسمون النوناميوت)، واسكيمو ماكنزي الدين عاشوا بالقرب من دلتا نهر ماكنزي، والاسكيمو النحاسين الذين عاشوا غي جزيرة فكتوريا ومنطقة خليج التتويج (كورنيشان) وكانوا يقومون برحلة سنوية لالتقاط محتويات السفينة المهجورة وانفستيجيتوره في خليج الرحمة، وكانوا آخر الجماعات التي تم اكتشافها، وأسكيمو المناطق الوسطى في جزيرة بافين وشبه جزيرة ميليل، وشبه جزيرة وثبا، وأسكيمو الرئة الذين عاشوا على التندرة شمال شرقي خليج هدسون، والاسكيمو القطبيون، وهم أكثر الجماعات انعزالاً وعاشوا شمال غربي جريئلاند. ولقد قدم أفراد هذه الجماعة الاخيرة خدمات جليلة للمستكشفين، خاصة حملات روبرت بيري، وفردريك كوك. وفي عام 1949م أمرت الحكومة الدنم كية بتحريك مستوطنتهم الكبرى وأوماناك ، ستين ميلاً إلى الشمال حتى يمكن إنشاء قاعدة جوية استراتيجية لحلف شمال الاطلسي (ناتو).

وفي إطار اسكيمو المناطق الوسطى كان هناك عدة حضارات صغيرة ومتميزة منها اسكيمو النتسيليك الذين اشتهروا بمتحوتات الحجر الصابوني، والرجلوليك وهم القوم الذين التقى بهم صائدو الحيتان البريطانيون في خليج بوند، والسائلرميوت الذين عاشوا في جزيرة ساوتهامبتون وماتوا جميعاً من جراء وباء حل بهم في عام 1900م بعد زبارة سفينة صيد الحيتان «اكتيف» للمنطقة. وتوحي المعلومات المتناثرة المتوفرة بأن أسكيمو السادلرميوت قد امتصوا قدراً كبيراً من حضارة الدورست في حضارتهم. واليوم يعيش اسكيمو الايڤيليك (وهم ينتمون بصلة قرابة لاسكيمو الرنة » في جزيرة ساوثهاميتون.

وفي العصور الحديثة تلاشت بعض قبائل الاسكيمو، مثل السادلرميدت، وبشكل يكاد يكون منتظماً، وانتشر افرادها في اجزاء مختلفة من العالم، او اندمجوا كلية في الحضارة الاوروبية بشكل قضى تماما على كل صلة لهم بحضاراتهم الاصلية، وهو آمر يدعو للاسف حقاً، خاصة إذا ما كانت الدوافع مجرد الجشع او اللامبالاة، وليس الظروف البيئية كما حدث لحضارة الثولي. وفي اعتقادي ان اضمحلال حضارة وقوم السادلرميوت اضحملال لنا لاننا معاصروهم، ولاننا نزعم أننا مستنيرون وندرك القيمة الاساسية للحياة، وفهم معنى الرحمة والتراحم، ناهيك عن كون السادلرميوت ممتاح لفهم جزيرة ساوثهامبتون. وإذا تأمل الإنسان قسوة الارض ودلائل نجاح هؤلاء القوم فسوف يدرك اننا قد فقدنا بعضاً من الحكمة حول الحياة عندما تلاشت خضارتهم، إذ لم يعد هناك يدرك اننا قد فقدنا بعضاً من الحكمة حول الحياة عندما تلاشت خضارتهم، إذ لم يعد هناك عن طبيعة الحياة في تلك المنطقة، ونحصل منه على إجابات شافية، إجابات تفتح لنا عقل الإنسان الذي لا يعرف للزمن معنى، ويهدم قروناً من المسافات، ويتعدى الاشياء التي بين

واينما ذهبت اشعر بمرارة الخسارة وفداحتها، ومن ثم يزداد امتناني وعرفاني بفضل هؤلاء الذين سجلوا ملاحظاتهم حول المنطقة القطبية الشمالية والشعوب التي عاشت فيها، ووصغوا مهاراتهم، وحرصوا على المحافظة على مكونات حضارتهم. وحتى إذا ما تعذر علينا تفسير ماهية اي شيء خلفته تلك الحضارة فإن بوسعنا ان نصجب كيف صبع ذلك الشيء ولاي غرض أو إغراض. فالاسكيمو قد صنعوا الكثير، من مواد قليلة، وما ضيعوه يتميز بالاصالة في التصميم، ووضوح الغرض، وحسن اختيار المادة (٥٠).

⁽ e) مطبهمة الحال قد كانت الحيوانات للتي اعتنادرا صيدها القصيد الاكبر للسواد، وكانوا معتبرونها همية في إطار التزواجم الاخلاقي نحو الحيوانات. وقف تم الرحلة المراق بمواوجهة بين ساوك الإنسان وعادات الحيوان، وبالنسبة للأسكيميو فإن هذا الربط كان قد تم على أساس اسلالي لم نستطم كشف اسراره كلها حتى الآن، قالصيد من وجهة نظر الاسكيسو كان يدم على اساس أن الحيوانات هبة، ولم يكن القائل هو الهرك الاساسي المعلمات الصيد.



وأول ما يلتف نظري هو الملابس، فغالبية الملابس كانت تصنع من جلود الرنة. وإذا كانت فراء الثمالب وجلود الاغنام البرية تعطي دفعاً اكبر فقد كانت غير عملية، فشعر الرنة ليس أجوف مثل شعر الدب القبطي، ويتكون من خلايا كبيرة متعددة الغرف، لكنه يوفر المزايا ذاتها: مادة عازلة خفيغة الوزن. ولتحقيق المحادلة الصعبة: اكبر قدر من الدفء مع اقل وزن، كان الاسكيمو يسلخون جلد إناك الجيوانات البالغة في فصل الخريف قبل أن تزداد كثافة معاطفها الشتوية. أما جلود الذكور البالغة فكانت تستخدم في صنع ما يشبه البطاطين والملاءات، لانها كانت أثقل من أن قوم ملابس مريحة، خاصة إذا تم السلخ في أواخر الحريف. أما جلود العجول فقد كانت تستخدم في صنع الاجزاء العليا من الاحلية وبطانات الاحلية، وأما جلود الارجل الامامية فكانت تستخدم في صنع الاجزاء العليا من الاحلية الكبيرة والقفازات التي تكسو الاصابع معاً والإبهام منفرداً،

وذلك لانها كانت تقاوم الاحتكاك. ومن قراء الشره والذئب كانوا يصنعون أطواق السترات ذات القلسوة، لان هذا النوع من القراء كان يطرد بللورات الثلج التي تتكون عليها بفعل التنفس. وكانت الجلود تماك بفرز متقاربة جداً. عمياء أو ملفوقة حسب ما يتطلبه الموقف، للوقاية من الربح والجليد، ولمنع التغتل بفعل الرطوبة. وفي الصيف كان البديل لجلود الرفة هو جلود الفقمات لمسنع الملابس الصيفية، لان هذه كانت مضادة للماء. أما الحفف التي كانت تبطن الاحذية الكبيرة فكانت تصنع من جلود طيور كاملة مقلوبة، ومن أمعاء الفقمات كانت تصنع الملابس الواقية من المطر. وللمشي دون إحداث صوت كانت تركب نعال من فراء الدب القطبي للاحذية الكبيرة.

ويلاحظ أن ملابس الاسكيمو كانت تمتاج لرعاية يومية: حياكة، وتجفيف وتنعيم، وذلك نظراً لانها كانت هشة إلى حد ما. ولقد تميزت هذه الملابس بخفة الوزن وتوفير الدفء بدرجة لم تصل إليها الملابس التي أحضرها المستكشفون الغربيون معهم عندما جاءوا إلى المنطقة القطبية الشمالية، وبعد دروس كثيرة بعضها كان مهلكاً، كان قادة الحملات يصرون على أن يرتدي كل فرد ملابس الاسكيمو. ولا تزال ملابس الاسكيمو تحافظ على تفوقها هذا رغم كل التقدم في المستوعات الغربية.

ولقد استغل الاسكيمو حيوان الرنة استغلالاً كاملاً. فمن جلودها صبغوا الملابس والمفروشات والحاويات، ومن عظامها وقرونها صنعوا الادوات والاسلحة، ومن دهون اقدامها صنعوا الشحوم والحاويات، ومن عظامها وقرونها صنعوا الادوات والاسلحة، ومن دهون اقدامها صنعوا الشحوة الشحدة اوتار الاقواس في درجات الحرارة المنخفضة إلى درجة التجميد. (وقد توصلت الحضارات الغربية إلى ذلك الاكتشاف ذاته حيث يستغل دهن اقدام الماشية لاغراض مشابهة). كذلك فقد استخدم الاسكيمو نخاع عظام الرنة وقوداً، ودمها غراء، واعصابها خيوطاً وسياطاً وحبالاً. وإذا تبقى من لحومها شيء كانوا يحتزنونه لشهور الربيع العجاف. وفي هذا السياق ابدى عالم الاجناس البسرية ريتشاره نيلمبون دهشته البالغة نما شاهده خلال دراسة ميدانية حديثة من فهم نساء الاسكيمو الكامل للصغة التشريحية لحيوان الرنة وغيره، وقدرتهن على تقطيع حيوان ضخم إلى قطمة.

والمدهش - حقاً فيما يتعلق باستخدام الاسكيمو لاجزاء الحيوان - فهمهم الكامل لخصائص كل جزء في كل حيوان. فعلي سبيل المثال كانوا يدركون أن قرون ثيران المسك أكثر مرونة من قرون الرنة، ولذا فقد فضلوا الأولى في صنع الشوكات الجانبية لحراب صبيد الاسماك. وبالمثل فقد استخدموا جلود أسماك السلمون في صنع الحاويات التي لا تتشرب الماء والتي كانوا يحملون فيها الاعماب التي تستخدم في ترقيع الملابس. كما اختاروا أمعاء الفقمة ذات الذفن نصتع شبابيك لمنازلهم الجليدية، نظراً لما تتسم به هذه من قوة فائقة، تجعلها سهلة الطيّ عند الرحيل، كما أنها لا تتجمد في الجو الشديد البرودة. ولكي يصنعوا أفخاخاً صغيرة لصيد البط البحري، فقد احتاجوا لمادة مطاطة لا تتعفن في المياه المالحة، وهذه قد وجدوها في الياف عظام فك الحوت. وحتى ريش البط كانت له فائدة حيث كانوا يشبتونه إلى عصاة مغروسة في الجليد أو إلى كوخ جليدي بحيث تكشف حركته عن زفير فقمة تشق طريقها إلى السطح في هدوء، أما عظام الدب القطبي فقد استخدمت حيشما كان الموقف يتطلب نقطة بارزة أو حادة، فقد ثبت للاسكيمو أن عظام هذا الدب أقوى من عظام أي حيوان آخر من حيوانات المنطقة القطبية الشمائية.

ولا يخفى على الباحث ما تنسم به هذه الادوات والمعدات من تشبه دقيق بالحيوانات. فَيَدُ السحب في نهاية الحبل الذي يستخدم لسحب الفقمة إلى البر منحوتة على شكل دب قطبي، كما أن طائر السامك يشكل رأس الحربة المستخدمة في صيد الاسماك. كما لا يخفى تفضيل الاسكيمو لمادة خام على آخرى: تفضيل أمعاء الحيتان الصغيرة على أمعاء الرئة عند خياطة جلود القمقمة، وتفضيل ريش بوم الجليد أو ريش الفاق على ريش ما عداها من طيور في صنع السهام. ولا يخفى – أخيراً – وسع الحيلة التي تنطوي عليه كل هذه الادوات: ريط كمية من الفحم النباتي الحديث المعتم ربطاً محكماً، ثم قلبه راساً على عقب داخل جلد فقمة مبلل، ثم تركه ليتجمد حتى يشكل ساقاً جارية (جرار) للزحافة.

أما الزحافة ذاتها فقد كانت (معداية) رائمة حقاً، وكان يدخل في صنعها عدة مواد: قرون الرنة، وجلود الفقمة، ومسحوق الطحالب الجافة، وجليد مصقول مشذب، وهذه مصحوبة بدقة الصنعة - تجعل الزحافة مرنة ويمكن دفعها على الثلوج بدفعة من اليد، وقادرة على التحرك عبر تضاريس ثلجية من دون أن تنحرف أو تنقلب.

وبالنسبة للعاج المستخلص من حيوان الفظ فقد وضع أوتو جيست (وهو عالم آثار قام بحفريات في موقع بونوكي بجزيرة سانت لورنس في فترة العشرينيات) قائمة بالأدوات التي صنعها الاسكيمو من هذه المادة الخام وحدها، ولكل منها غرض خاص: حلية لمكابح الكلاب، وخيوط جراحية لمنع النزيف عند الفقمة، وجزء من فخ الثعالب، وغيرها، علماً بأن هذه القائمة تضمنت اكثر من مائة صنف.

ويذكر إدمون كاربنتر في كتابه و واقع الأسكيمو و أن الأسكيمو يتميزون بظاهرة معروفة تماماً, وهي أنهم عندما يواجهون مشكلة ميكانيكية، يستوعبونها بسرعة ويجدون لها الحل للناسب، وحتى إذا ما كان الشيء موضوع للشكلة غريباً تماماً عليهم، فإنهم يختارون المادة المناسبة من والخردة و أو من والنفايات و وغالباً ما تكون للمادة الختارة ما يتطلبه الأمر من قوة للشد، أو مرونة للالاتواء، أو مقاومة للحرارة والتجمد المتكرر والتآكل، ثم يشكلونها بادواتهم البسيطة، وبهذا تكون حلاً مؤقتاً أو دائماً للمشكلة. ولقد سجل المكتشفون في القرن التاسع عشر ملاحظات عدد ول هذه الظاهرة.

وفي للنعلقة الوسطى من بروكس رينج قرية صنعيرة تحسل اسم 9 مم أناكتوقوك 9 ويُسبئي الاسكومو الذين يعيشون فيها والنوناميوت 9، وهم جماعة ظلوا يعيشون حتى وقت قريب على الرنة، وأغنام دال، والموظ. ولائهم في الاصل كانوا قوماً رُحَّلاً، فقد كانوا يقضون الشتاء في بروكس رينج، والصيف مع أقداريهم على ساحل بحر ينغورت، حيث يتاجرون في جلود الرنة مقايضين إياها بجلود الفقمة ودهونها. وكانت خبراتهم الاولى في التجارة في السلع الحديثة تنحصر في الحصول على أشياء بسيطة مثل النيخ الروسي (في القرن الثامن عشر)، حيث كانوا يجلبونه من الاسكيمو الذين يعيشون حول مصب نهر كولڤيل، وهؤلاء كانوا يحصلون عليه بدورهم من أسكيمو بحربيرغ. وبعد عام 1850م بدأ صيادو الحيتان الامريكيون يجلبون كميات بدورهم من أسكيمو الذين والسكر والنبخ، والاسلحة والذخيرة والحيمور إلى المنطقة المعتدة للمتدة من الاسكن والبن والسكر والنبخ، والاسلحة والذخيرة والحيمور إلى المنطقة المعتدة إلى متاسر في هذه التجارة إلا شمال غربي الاسكا. وعلى الرغم من أن النوناميوت لم يشاركوا بشكل مباشر في هذه التجارة إلا أنهم قد كانت موارد الرنة التي يعتمدون عليها تقسم بحيث يمكن توفير الطعام انهم قد كاثروا بها، فقد كانت موارد الرنة التي يعتمدون عليها تقسم بحيث يمكن توفير الطعام انهم قد كاثروا بها، فقد كانت موارد الرنة التي يعتمدون عليها تقسم بحيث يمكن توفير الطعام

لأفراد اطقم سفن صيد الحيتان. ومن ناحية اخرى فقد اضطر النوناميوت لنبذ حياة الجبال، ومن ثم فقد انتقلوا من اقتصاد يعتمد على الصيد إلى آخر يعتمد على التجارة. وقليل منهم قد تمكن من الحصول على اعمال موسمية على الساحل، واتجه غالبيتهم لصيد الثعالب طمعاً في فراثها الثمين. وفي حقبة الثلاثينات حدث تغيير في حياة النوناميت عندما انهارت تجارة الفراء، وأغلقت بالتالي مراكز التجارة بعد أن امتدت آثار الركود الاقتصادي في الولايات المتحدة حتى طالت هذه المنطقة. وفي عام 1934 سعت بعض العائلات للعودة للجبال؛ خاصة وقد علموا بأن تجمعات الرنة قد انتعشت مرة أخرى وأنها تهاجر عبر الجبال. وخلال العام الأول من عودة هذه العائلات للجبال اقاموا معسكراً عند نقطة التقاء نهري اناكتوڤوك وكولڤيل. ولعدة سنوات ظلوا يسافرون بانتظام إلى الساحل، حيث كانوا يصطادون الاسماك والحيوانات، ثم يعودون إلى موطنهم في بروكس رينج. وبعد ذلك بعشر سنوات تجمعت هذه العائلات حول مكان يسمى بحيرة تولوجاك عندما تبينوا إمكانية جلب البضائع للجبال بوساطة الطائرات، والإفادة من وجود أحد المدرسين هناك بصفة مؤقتة. وفي عام 1951م انتقلت هذه المجموعة للؤلفة من خمسة وستين شخصاً عدة أميال صوب الجنوب، وأنشأت الحكومة الامريكية مكتباً للبريد في عمر أناكتوڤوك في خيمة مصنوعة من جلود الحيوانات كانت تخص صياداً يدعى هومر ميكيانا. ثم أنشأت مدرسة دائمة في عام 1961م، وكان غالبية النوناميوت قد استقروا في القرية أو حولها طوال السنة. واليوم يعيش نحو ماثة وثمانين شخصاً هناك، ويوجد بالقرية مخزن، وتوفر الاقمار الصناعية لاهلها الاتصالات الهاتفية والخدمة التليفزيونية، كما يوجد مدرسة حديثة مزودة بحمام للسباحة، وحمامات السونا، وقد تم تمويل بنائها من الأموال التي تدفقت بعد اكتشاف البترول في الاسكا.

وتكررت هذه القصة ذاتها مرات كثيرة وبالتسلسل ذاته عبر المنطقة القطبية الشمالية خلال الخمسين عاماً الماضية. ويلاحظ أن الصيادين الرُّحل يتركزون الآن في مكان واحد لاغراض التجارة، وأن تغييرات جذرية تحدث في أسلوب الحياة من أجل التكيف مع الاقتصاد القائم على التجارة والمدفوعات. ويحاول بعض الاسكيمو جاهدين العودة إلى ما يشبه أسلوب حياتهم الأصلي، وفي الوقت نفسه تدلاشي أجزاء كبيرة من اللغة الاصلية، كما يحدث تأكل عميق في العادات الاجتماعية والدينية والسياسية والغذائية تحت الضغط الشديد والمتواصل من جانب المبشرين

(المنصرين) والبيروقراطيين، والمغامرين الاجانب، الذين لم يحملوا احتراماً يذكر لمهارات الصيد، وقدرة الزوجين على رعاية الاسرة، وللعرفة بالحياة التي استمدها الاسكيمو من الصبر والعزيمة والإرادة، وبدلاً من ذلك سعى الدخلاء إلى غرس قيم وفضائل جديدة مثل سرعة التلبية، والنظافة الشخصية، والتحسين الذاتي، والنظام، والجدولة في الحياة اليومية (**).

ومن بين هؤلاء الاجانب الذين عدّهم الاسكيمو اصدقاء في العصور الحديثة العديد من علماء الاجتاس البشرية وعلماء الحياة الذين وجدوا في النوناميوت بصفة خاصة مصدراً هائلاً للمعلومات، خاصة فيما يتعلق بالتاريخ الطبيعي للمنطقة، والذين يعترفون بفضل هؤلاء الناس. فبعض الرجال والنساء التوناميوت الذين عاشوا حياة متوازنة وكريمة رغم كل ما تعرضوا له من تغيرات وتحولات قد اصبحوا رموزاً للحكمة الاصيلة، وقدموا عوناً لا يقدر بثمن مختلف العلماء. ولا يقتصر ذلك على اسكيمو الاناكتوفاك، فالكثير من العلماء ذكروا في كتبهم وبحوثهم وأحاديثهم الخاصة السمات الطيبة التي وجدوها في رفاقهم من الاسكيمو، وأبدوا إعجابهم بذكائهم المتواضع، وأمانتهم وخفة ظلهم، ولقد أوضع هؤلاء العلماء أنهم كانوا يشعرون بقوة إضافية وهم في صحبة هؤلاء الناس الذين إذا تكلموا لا يعممون ولا يطرحون عبارات مجردة، بل يركزون على كل ما هو عملى ومحدد ومادي.

ففي عام 1978 قصت بزيارة لعالم أحياء متخصص في الذئاب، وكان قد اتخذ لنفسه منزلاً موققة عمر الموقعة عمر المحافظة عمر الموقعة الموقعة الموقعة الموقعة وحسن استماعه. وأمضيت معه عدة أسابيع نراقب الدكاب والرنة في الوديان القريبة، ونزور منازل عديدة وخلال تلك الزيارات تحدث الناس كثيراً عن المعديد واستمعنا للعديد من القصص. وفي احد الايام توجهنا سوياً إلى منابع نهر أوتوكوك،

^(@) من السجل النبد فيسة مله الفضائل المهلامية ، كما ألده من السهل أن نجد بين التطفئي الأسأة فلسدين بعماؤلون الفلهور بمطهر العطف. وبالملل المؤتان تعط من لغر الاسكيسو إذا ما اطراقا الهوم كبشر ماجيزين إذا ذلك المؤلف، خطابية الاسكيسو لا يعارضون عملية تطبير السلوب حياتهم، ولكنهم برخبون أن يمثر أنهم المنبر التوقيق، للناسب والرحيجة للناسبة فيا. وكما ذكر في احدهم فان سرة ولهس مثلك إصرار على تلك الحياة القاضية ، وفي هذا السياق تجدر الإشارة إلى أن الناسأ كتبهان قد قدموا العون الاسكيسو. على المناسخة المناسبة المناسات المناسبة ا

حيث انشأت إدارة الاسماك والصيد في ولاية الاسكا معسكراً صغيراً عند حافة مهبط للطائرات. وكان من بين فريق العلماء في ذلك المعسكر متخصصون في الذئاب، والرنة، والموظ ودب التندرة، والمرشرة – فالارض حول أوتوكوك ومنابع نهر كوكوليك أرض شاسعة ساكنة خلال فصل الصيف، وفيها ترى بعض قطعان الرنة وهي تنحدر على التلال عائدة من المنطقة الغربية التي كانت ترعى فيها. وفي هذه المنطقة يتواصل سطوع الشمس التي تختيئ في مكان ما في السماء. ولمدة اسبوع أو نحو ذلك استمتعنا بطقس رائع وصاف، وكنا نشاهد النسور الذهبية تحلق فوق رؤوسنا وتجوب التندرة بحثاً عن فرائس، كما كانت البومات تواقينا من بعيد من أوكارها التي ينتها من كتل الاعشاب. وهذه البومات ذوات الآذان القصيرة، ومعها السناقي، ر مخلوقات مالوفة في هذه المنطقة.

وبعد عدة آيام قضيناها في ذلك المعسكر توجهت ورفيقي إلى منطقة آخرى تبعد ستة أو سبعة أميال إلى الجنوب، واقمنا معسكراً صغيراً حتى نتمكن من مشاهدة عربن لذئب يقع على مسافة قريبة منا. وفي تلك الأرض المكشوفة كنت اتصور أن شيئاً لا يمكن إخفاؤه. وذهبت في نزهات على طول سلسلة جبال إلينجنوراك و « زرت ٤ الطيور التي تبني أعشاشها على الأرض، وكنت قد اعتدت على الانحناء تحية واحتراماً لكل ما هو رائع وغامض في حياتها.

فالحيوانات المنفردة التي شاهدناها كانت تختبر الأرض وما حولها، وكانت تحاول أن تفعل أشياء ربما لم تفعلها من قبل، وربما لم يفعلها أي حيوان يشبهها، وهذا يكشف عن استعداد هذه الحيوانات لما هو جديد، ولعل قدرة الحيوان على التكيف – وهي قدرة تمكن كثير من الانواع من الاحتفاظ بها على الدهور – أحد الاسرار الكبرى للتطور.

ولقد شاهدنا الذئاب وهي تصيد الرنة، كما شاهدنا البرم وهي تصيد اللاموس، والسناجب وهي تتغذى على نبات الحماض الاسمر، وفكرت كثيراً في الصيد، وتذكرت قصة مدهشة رواها لي روبرت فلاهرتي، ونجح إدموند كاربنتر في نشرها لاحقاً، وكانت حول رجل يدعى كوموك. ففي عام 1902م واجه كوموك هذا وعائلته الجوع، ومن ثم فقد قرر الرحيل على ثلوج البحر لجزيرة كان يعرفها، وكان يتوقع أن يجد فيها طعاماً (وهي جزيرة صفيرة قبالة راس ولستنهولم عند طرف شبه جزيرة أونجاثاً في منطقة كيوبيك). وأثناء هذه الرحلة الشاقة فقدوا كل ما كانوا بملكون تقريباً

- السكاكين والحراب، والسهام، وللصابيح الحجرية، والجلود، ومعظم الكلاب، وذلك عندما انشقت ثلوج البحار فجاة في إحدى الليالي تحت خيمتهم، فأصبحوا بلا أسلحة للصيد، وبلا مصابيح حجرية لإذابة الثلوج للحصول على ماء يشربون، وبلا طعام أو ملابس إضافية، ولم يتبق معهم سوى زحافة واحدة، وعدة كلاب، وسكين جليدي تمكنوا بوساطته من قطع الجليد لصنع منزل جليدي، وقطع الاحجار ليصنعوا منها شرارات الإشعال النار.

وعاشت عائلة كوموك على لحوم كلابها التي كانوا يذبحونها واحداً تلو الآخر، واخيراً وصلوا إلى الجزيرة، وتما توفر لهم من مواود (غير ملائمة) صنعوا اسلحة جديدة للصيد، وبنوا ملاجئ تحميهم وتوفر الدفء لهم. وحالفهم النجاح في الصيد، واعادوا بناء حضارتهم المادية من نقطة الصفر تقريباً بالإبداع والاختراع كلما دعت الضرورة لذلك. وهكذا تمكنوا من البقاء، وتكاثرت كلابهم.

وعلى مر السنين كانوا يحرصون على جمع الأخشاب التي تقلف بها المياه، وكذلك العظام إلى ان توفر لهم ما يكفي لبناء قارب طويل، وادخروا جلود الفقمات ذوات الذقون والتي صنعت زوجة كوموك منها هودجاً. وفي يوم من أيام الصيف أبحروا بالقارب بعيداً عائدين في أتجاء شبه جزيرة أونجافا، حيث كان روبرت فلاهرتي يقوم بالاستكشاف بطول الساحل، ولمع كوموك وأفراد اسرته وكلابهم يقتربون عبر الماء. ولما دنوا منه عجب كثيراً الامرهم، فالقارب والملابس تحمل سمات الاسكهمو، ولكن المواد المصنوعة منها كانت غير المواد المتقلدية. وبادر فلاهرتي الرجل سائلاً عما يكون، فلكر له اسمه، ثم سأله عن المكان الذي أتى منه فاجابه قائلاً: قمن بعيد جداً، من جزيرة هناك ، مشيراً بإصبعه لاحد الاتجاهات، ثم ابتسم وأطلق نكتة حول الحالة المتواضعة للقارب، كبيرة هناك ، مشيراً بإصبعه لاحد الاتجاهات، ثم ابتسم وأطلق نكتة حول الحالة المتواضعة للقارب،

والحقيقة انني دائم التامل في هذه القصة ومغزاها، فهي ترمز لجوهر الصناعة والكفاءة والإصرار والعزيمة والقدرة على الاختراع والإبداع التي تنميز بها أي أسرة من البشر، وأيضاً لانها تحكي عن اناس عاشوا بإصرار في قلب كل لحظة وجدوا انفسهم فيها، سواء كانت تنطوي على كارثة ام ازدهار.

وخلال تلك الايام التي امضيتها في سلسلة جبال إلينجنوراك لم يكن لدي من معرفة بالصيد

مثل ما لدي الآن، ولكنني بدأت أحس بإطار ما يمكن أن أتعلمه من خلال تعايشي مع الاسكيمو في السنوات المقبلة، ومن تعرضي لمواقف مختلفة لم اكن لاتعرض لها لو كنت بمفردي. فلقد ازداد تأملي في الصيد وطبيعته، وفي حركة البشر على سطح الارض، وفي الخوف، فمشاهدة الحيوانات كانت خير باعث على مثل هذا التأمل.

وهناك ادلة جيدة على أن غالبية المعيادين من سكان الشمال الأقصى الاصليون كانوا يرون أنهم يرتبطون بالحيوانات التي يصيدونها بملاقة مقدسة، وهي علاقة تنطوي على مسؤوليات عديدة — نحو الحيوانات، ونحو أنفسهم، ونحو أسرهم. ومن الأمور التي لم نهتم بها دور المرأة في عملية المسيد، ويمكن أن نفترض — استناداً للعلاقة بين الإنسان والحيوانات التي يصطادها — أن عملية العميد كانت بمنابة عقد اجتماعي لا يكتمل إلا باشتراك زوجة الصياد فيها، ففي أي مجتمع يعيش على العميد فإن العميد لا يكون ناجحاً إذا قام به العمياد منفرداً، ومن ثم فخير شريك له هو زوجته التي تقوم بإعداد الطعام وحياكة لللابس، وتوفر له العمومية، وتمده بالقوة، وترفع روحه المعربة، ويمكننا كذلك أن نتكهن باعتبارات ذات طابع ديني.

فالصيد من واقع خبرتي - واقعد بالعميد مجرد الخروج إلى الارض - حالة ذهنية. فالعباد يستجمع كافة قواه وقدراته لكي يندمج تماماً مع الارض. فهي عملية تنظوي على ما هو اكثر من الإنصات لاصوات وهمسات الحيوانات، او متابعة آثار حواقرها، او مراقبة اي تغيرات في حالة الحجو. وهي اكثر من مجرد تحليل لما يحس به الصياد. فالعميد يعني انك تلتحف بالارض التي حولك وكاتها جزء من ملابسك، ويعني أيضاً أنك تحاور بدون كلام، وإنك تستغرق تماماً فيسا أنت بصدده، وتتوقف عن الحديث إلى رفاقك. واخيراً وليس آخراً فإن العميد يعني انك تطلق سراح نفسك من سجن العبور العقلائية لما يعني عنى ما هيته فحسب، كما يعني انك تدرك انه ليس للاشياء معنى او مغزي إلا بربطها، بعضها ببعض. فهذه العلاقات تصبح الماطأ: قطرات جديدة من الرطوبة على قمة العبخور عند مخاضة في نهر، او صوت غذاف (نوع الماطأ: قطرات بديمة من يميد. ويلاحظ أن الانجاط دائمة الحركة، إذ سرعان ما يستوعب النمط عناصر اخرى، فعلى سبيل المثال فقد تنضم الرنة إلى نمط يتضمن الجوع، وذكريات أسرية، عناصر اخرى، فعلى سبيل المثال فقد تنضم الرنة إلى نميد يتضمن الجوع، وذكريات أسرية أن سالتات وروائح. وبالمثل فإن انطلاق

سهم أو رصاصة يكون بمثابة كلمة تنطق بها بصوت مرتفع، فهي أمور تحدث على هامش تركيزك. وفي اعتقادي فإن العقل العامل الواعي للصياد من السكان الاصليين يشبه إلى حد كبير عقل الإنسان في حالة الحلم: إدراك غير عقلاني وغير خطي للاحداث، وتكون قفزات الزمان والمكان فيه شيئاً عادياً. فالامر ليس سوى إطار عقلي يعيد تعريف الصبر، والتحمل، والتوقع.

فالصياد في مجتمع يعتمد على الصيد لا يرى الصيد قتلاً لذات القتل، وإنما إعمالاً لعلاقات متعددة تربط بينه وبين المالم الذي يجمع بينه وبين الحيوانات التي يصطادها، ومن ثم فإنه يقوم بواجباته بعناية، لانه يرى فيها كل شيء قد فهمه حول البقاء. ولا يعني هذا أن كل صياد كان على هذا النحو، أو أن الناس الطيبين لم يتغوروا جوعاً، كما لا يعني أن الشامان (الكهنة) والذين كان واجبهم الشفاعة لذى القوى التي هي أساس تلك العلاقات لم يفكروا احياناً في المكاسب الشخصية، ولم يأثوا بحيل وذرائع. ولكنه يعني ببساطة أن غالبية الناس قد فهموا كيف يسلكون.

ومن الغروق الاساسية بين حضارتنا وحضارة الاسكيمو - وهو فارق يمكن رصده إلى اليوم في مواقف معينة - هو اثنا قد انفصلنا تماماً عن عالم الحيوان، إذ حوّلنا الحيوانات كافة وسائر عناصر العالم الطبيعي إلى اشياء، نخضعها لخدمة اغراضنا المعقدة. ولكن الاسكيمو لا يستوعبون هذا الانفصال بسهولة، ويجدون صعوبة بالغة في تصور انفسهم، وقد انفصلوا كلية عن عالم الحيوان. وبالنسبة لكثير منهم فإن هذا الانفصال يشبه انعزال الإنسان عن الماء والضياء، وهذا شيء يصعب تخيل حدوثه.

وشمة فرق ثان، وهو أننا - وقد جعلنا الحيوانات مجرد أشياء - نتعامل معها بشكل غير شخصي، بمعنى أن نظرتنا هذه لا تنطبق على الحيوانات الهيطة بنا فحسب، بل على الحيوانات كافة وأينما كانت. أما بالنسبة للأسكيمو فإن غالبية العلاقات مع الحيوانات ذات طابع محلي وشخصي. فالحيوانات التي صادفوها جزء من البيئة، ومن ثم فهناك التزامات معينة قبلها. ومن المجوانب التي تحير الاسكيمو، وتثير قلقهم، ويتعذر عليهم استيعابها اتجاه الحضارة الغربية نحو تجريد العلاقات بين الإنسان والإنسان، وبين الإنسان والحيوان من طابعها الشخصي.

ويلاحظ أن الاسكيمو يدفعون ثمن الفتهم مع الطبيعة. فعندما كنت أفكر في أوجه الخلاف

بين الأسكيمو وشعوب الحضارة الغربية تبينت أن الخوف يسيطر عليهم باكثر مما يسيطر علينا، والخوف الذي يعانون منه قد امتد إلى حياتهم اليومية، وليس مجرد انقلاب قارب وغرقهم في المياه اللباردة، أو خوف من الإصابة بالعجز الجسدي، وإنما خوف ناجم عن قبولهم الكلي بما هو عنيف ومفجع في الطبيعة. فهو خوف يرتبط بإدراكهم بأن الحوادث المفاجئة والمزازلة جزء من الحياة تماماً كما أن الأحداث الطبية والسارة جزء منها. وفي هذا السياق فقد سأل كوند رمسيوس ذات مرة كاهناً (شاماناً) من الاسكيمو عن معتقدات هؤلاء القوم فقال: وإننا لا نعتقد، إننا نخاف فحسب ».

ومن الخطأ ونحن نتناول هذه الأفكار بالتفصيل أن نعتقد أن الحضارات القائمة على الصيد - مثل حضارة الأسكيمو تعيش في توافق وانسجام تام مع الطبيعة. فاحترامها للحيوانات وتنبهها للفوارق الدقيقة في الأرض لم يكونا بالقوة ولا بالكمال الذي يجعلها تقترب من التوازن المثالي. للفوارق الدقيقة في الأرض لم يكونا بالقوة ولا بالكمال الذي يجعلها تقترب من التوازن المثالي. المصبية، وكابيا، ومعناها ترقب الشر. ولكنهم كانوا يواجهون الطبيعة بالحماس كذلك، وإذا المصبية، وكابيا، ومعناها ترقب الشر. ولكنهم كانوا يواجهون الطبيعة بالحماس كذلك، وإذا كانوا لا يلمؤون للعنف إلا في حالات الفرورة، ولم يكونوا شعوباً عاطفية، وحتى الغرباء ظنوهم شعوباً قامية، خاصة في تعاملها مع الكلاب (وهي حيوانات مدللة في الغرب). كما أن البراءة ليست من صفاتهم، فتاريخهم ملي، بالقتل والحروب الثارية القبلية، ولقد شاهدت خلال تجوالي بالقرى الطتبار مواء مثالات وقد مرقها إدمان الخمر والخدرات والطسوح الجامح. وإذا كنا لا نعفي الأسكيمو من مسؤولية ذلك، فإننا - بعيداً عن الأفكار والتأملات الرومانسية حول الصيد - ينبغي أن ناخذ في الاعتبار صراع هؤلاء الناس مع الطبيعة في اقسى صورها. صراع من أجل البقاء والعيش في كرامة وقيسين الأحوال والظروف. ولعله من المفيد في هذا العمدد أن نتخيل كيف يفسر هؤلاء الناس قوى الحياة، وكيف يميشون في عالم ينطوي على تهديد حقيقي ومستمر بالفناء من جراء الانهيارات

وإلى جانب مزايا الحصول على أدق التفاصيل، فإن التنقل في صحبة الاسكيمو يعطي إحساساً قوياً بقوم يعرفون الكثير عن البقاء (وذلك على الرغم من بعض المتاعب مثل تناول طعام غريب، والافتقار للتخطيط السليم). فالاسكيمو في احسن حالتهم قوم يتسمون بالمرونة والحماس والسلوك العملي، ويبدون اهتماماً كبيراً بكل شيء يستطيعون فهمه واستيعابه، ويستمتعون بالحياة إلى اقصى درجة، ويبهجهم أن يروا بشراً ينعمون بهذه الصفات ذاتها. وباختصار شديد فإنهم قوم يطيب لك معرفتهم.

وخلال العمل الميداني الذي قمت به، والوقت الذي امضيته مع الاسكيمو اعجبني فيهم وعيهم بضرورة التعايش، وانخفاض اصواتهم لدرجة الخجل عند ذكر سفك الدماء وإزهاق الارواح، وإذا كنت لم افهم تماماً فلسفتهم في هذا الصدد فقد قبلتها احتراماً لجديتهم في تطبيقها، وكلما انتابتني الخيرة، وكلما احسست بأني اتعامل مع نظام غير النظام الذي تعودت عليه اعدت اكتشاف واستخدام الاقسام الرسمية للفلسفة الغربية: الميتافيزيقا (ما وراء الطبيعة)، ونظرية المعرفة، وعلم الاخلاق، وعلم الإخلاق، وعلم الإخلاق، وعلم الإخلاق، وعلم الحمال، والمنطق، وهي الاقسام التي تعارح الاسعلة الآتية على التربيب: ما هو الشيء المنافية على التصدف؟ ما هو الشيء المعيار؟ ما هي الانجام التي تصرف؟ ما هو الشيء

وعلى الطربق خلال الترحال كنت أسال نفسي: ماذا يرى رفاقي حيشما أرى أنا الموت؟ وهل ضوء الشمس جميل بالنسبة لهم بمثل تلالف على صفحة الماء؟ وما هي الأنماط التي يثق بها الصيادون الاسكيمو؟ قد تكون الإنماط مختلفة عن تلك التي تخيلت أنها قد بدت أمامنا، وقد تكون هناك رؤى مختلفة إلى حد بعيد.

وفي تلك الآيام التي امضيتها في سلسلة جبال إلينجنوراك، والتي شاهدت خلالها دببة التندرة وهي تنبش الارض بحشاً عن السنجاب الارضي، والذفاب وهي تصطاد فرائسها، والقبرات ذوات القرون وهي تجلس في إصرار واضع على أعشاشها، وحيوانات الرنة وهي تعبر النهر ثم تهز اجسامها المبتلة فتنثر الماء في الهواء، فيبدو وكانه جواهر في ضوء شمس الاصيل - في تلك الآيام كنت راضياً بمجرد المشاهدة، فتلك كانت لحظات للتأمل في الارض وما ومن عليها، فكل شيء مرتب في تكامل فريد. وعند نقطة ما أسفل النهر تذكرت عالماً يدعى إدوارد سابل كان قد توقف في إحداد وحدادة علماً 1947م ليتامل رأس حربة من فولسون (*)، وهي عبارة عن اداة مخددة مصنوعة من الشرت (حجر صواني غير نقي) بدقة متناهية وقد استقرت على صخرة من الحجر المبيرى. فالناس تتحرك على الارض.

 ^() فولسون اسم الذرية في ولاية تيومكسيكو، وقد اطلق على الادوات التي تم العثور عليها بها وتنتمي لعصور ما قبل التاريخ، وكانت أول
 الاكتشافات من هذا النوع، وهي أدوات صنعت من الأحجار. (المترجم)

القصل السادس

الثلوج والضوء

كان التقرير الإذاعي عن الاحوال الجوية في المساء السابق مقتضباً وينذر بسوء: تحذير من هبوب عاصفة ثلجية في شمال بحر لابرادور. كانت مخاوفنا أكبر كثيراً من مجرد ارتفاع الأمواج، فقد كان هناك – وعلى بعد متوسط منا – بعض الجبال الثلجية، وكان علينا أن نبحر في تلك المياه في الظلام لنجتاز خطاً من الحوازيق الثلجية كل منها في حجم كاتدرائية. وحملتنا السفينة صوب الجنوب وهي تتحرك ببطء مع «التيار الكندي». وكانت الجبال الثلجية أقوى من أن تزحزح، وكانت الجبال الثلجية أقوى من أن تزحزح، وكانت قد تكونت من مياه المد في الأنهار الجليدية في غربي جرينلاند. وما أشبهها بالجدران المملاقة ذات اللون الرمادي الرخامي في سافيسيڤيك، وتورسوكتاك، وأوبرناڤيك. وفي البحار ذات الموج المرتفع على هذا النحو لا يستطيع رادار السفينة تمييز تلك الجبال الثلجية التي يبلغ حجم كل الموجات الجامحة التي تقذف بها الرياح الى ارتفاعات كبيرة.

كانت السفينة وسودوك ، تحمل كمية كبيرة من المعدات ومؤن عام كامل للاطقم العاملة في منجم كان قد تم حفره بإصرار وعزيمة في المياه الداكنة. كانت الرياح شديدة، ومن قوة وارتفاع الامواج كانت المياه تتساقط علينا في وسط السفينة، بما اضطرطاقمها إلى تامين الفتحات في جوانبها واعلى سطحها، وبدأوا في إعداد انفسهم لما هو آت.

وعبرنا مضيق ديقر في أمان، فقد اجتازتنا العاصفة وتحطمت بعيداً، وكانت واحدة من تلك اللحظات التي يحس فيها الفرد بأنه قد نجا من الموت باعجوبة لا تصدق. وفي الصباح وقفت عند مقدمة السفينة وراقبت القيدوم وهو يشق الماء الداكن في بطء ومن دون عنف. ومن خلال الضباب بدت الاجزاء الرئيسية من سلسلة جبال جليدية وكانها أشباح، وهي التي حرمت بعضنا من النوم، وكانت تتحرك جنوباً في هدوء غريب بقعل الرياح الباردة. ولو أن السفينة قد لمست هذه السلسلة من الجبال الجليدية – مجرد لمس – لانطلقت صفارات الإنذار بقوة، وائدفعنا صوب الدرج الذي يصل السطح بالحجرات لإنزال قوارب النجاة، وارتداء الملابس الملائمة، وهي لحظات يكون فيها الفرد على حافة الحياة . فالنزول إلى الثلوج والظلام في موقف كهذا يثير الرعب والفزع وكان كلباً مسعوراً قد قفز إلى داخل قلبك .

وواصلت السفينة سيرها في امان، وأطلقت العنان لخيالي وتاملاتي، ثم توجهت لتناول الوجبة الأولى لذلك اليوم. كانت مدينة مونتريال بعيدة خلفنا، وكنا متجهين صوب الممر الشمالي الغربي، وشاهدنا الألوان والحيوانات والتيارات ذاتها التي شهدها فروبيشار، وديفز، وبافن، وكان ذلك في الواقع سبب رغبتي في القيام بتلك الرحلة، وكنت أرغب كذلك في رؤية الثلوج التي اسكتت هؤلاء جميعاً، وعلى وجه التحديد جبال الجليد، وعندما شاهدتها بالفعل أحسست وكاني كنت أنتظر لقاء الدالاي لامالاه).

وفي عصر اليوم الذي علمنا فيه أن العاصفة قد مرت، وقفت عند ميمنة السفينة لاراقب أول ما شاهدناه من جبال جليدية وهي تميل ثم تختفي في المياه في المنطقة الواقعة شمال مضيق جزيرة بيل، وبدت وكاتها كيان حزين أجهدته كارثة غير معلومة. وأبحرت السفينة مارة بها في أتجاه الشمال، ومرة أخرى بدت وكانها أفراد شاردون تخلفوا عن جيشهم، وقد أنجرف في الماء فانعزلت تمامًا عن بعضها البعض. لقد أحسست وكان هذه الجبال الجليدية قد هوت من عالم الاساطير، أو كانها قطع قد انفصلت عن القمر وهوت إلى أعماق المياه.

وكلما تعمقنا شمالاً كنا نجد الجبال الجليدية اكبر وأقوى، فبدت كالمسلات الفرعونية الشاهقة، أو كقصر بوتالا في لاسا بالتبت (وهو معبد يقصده الزاهدون للتامل). وكانت السفينة تمر وسط هذه الجبال الجليدية بحيث لم يكن يبعد اي منها باكثر من مسافة نصف ميل. وكنت أمشي من جانب السفينة لآخر متعجباً من كيفية اقترابنا منها لهذه الدرجة، ومع ذلك تبدو بعيدة.

ولم يكن وهماً اتني تصورت وجوداً للحياة حول هذه الجبال الجليدية. فالحيتان القيثارية وأسراب من طيور البحر كانت تنجذب نحو المياه عند قاعدتها حيث تكثر الاسماك من مختلف

^(*) الزعيم الروحي للبوذيين في إقليم التبت، ومقابلته ليست بالامر السهل. (المترجم)

الانواع نظراً لاندفاع مياه عذبة من الجبال الجليدية تخفف من حدة الملوحة في مياه الخيط، وباستخدام نظارة الميدان كنت أشاهد المياه الناتجة عن ذوبان قسم واجناب الجبال الجليدية وهي تتساقط من ارتفاع نحو أربعسائة قدم فوق سطح البحر، وكانت تتسيز بلون أزرق مخضر (تركوازي أو فيروزي).

ومن حين لآخر كنت أبتعد عن ميمنة السفينة لرسم خريطة أو منظر، أو لإحضار شيء من قمرتي، وفي كل مرة كنت أعجب لسلوك الضوء حول الجبال الجليدية وعلى صفحة الماء. فهذه الكتل الثلجية العظمي كانت تستمد الوانها من الشمس، ومن السحب، ومن المياه. ولكنها كانت تاخذ ابعادها من الضوء، فكلما كان الضوء اقوى ومباشراً ازداد تناقص الالوان على صفحة المياه، وتناقص لون الثلوج مع لون مياه البحر، وكلما اتضحت اسطح جوانب الجبال الجليدية. وكلما ازدادت السماء زرقة اتضح شكلها العام. ووجدت نفسي مبهوراً بتلك الالوان، فاخذت ادوّن في مفكرتي تشبيهات تقربها إلى الاذهان: الرمادي اليسامي والرمادي اللؤلؤي، والرمادي الدخاني. كما اخذت ادون تشبيهات لاشكال الجبال الثلجية من حولى: واحد على شكل ميسا (هضبة مستوية السطح منحدرة الجوانب)، وآخر متكور، وثالث به كثير من الخطوط والبثور، ورابع عبارة عن سلسلة جبال لكل منها قمة حادة. وعندما تسقط وجدران، أي من هذه الجبال في الماء تستقبلها الامواج بكل عنف وتنشأ عن ذلك كهوف وتجويفات وجسور جليدية، الامر الذي يذكرنا بالمتحدرات البحرية. وعند خط الماء يصبح لون الجليد مثل لون الزبرجد (أزرق مخضر) بالمقارنة بالحوائط التي تعلوه والتي يكون لونها أبيض ماثلاً للرمادي. ويترتب على ذوبان الجليد امتلاء الشقوق بالماء، أو تكوّن برك ذات ماء لَبنيّ اللون، أو أزرق بحري فاتح حسب سمك الثلوج. وإذا كان الجبل الجليدي قد تكسر مؤخراً فإن وجهه الجديد يكتسب اللون الازرق الخضر، بينما كان من قبل أخضر ماثلاً للرمادي, وفي وقت الشفق (حمرة لون السماء قرب الغروب) يأخذ الجليد الوان الشمس: (وردي ، وأصفر ماثل للاحمرار، وبنفسجي ماثي، ووردي فاتح). فالثلوج تعكس الضوء وتحتجزه أيضاً داخل اركانها وحوافها البلورية، حيث يتكثف ويتعاظم.

وعندما يذوب جبل جليدي تتناثر (الاعباء) التي كان يحملها: الصخور والحصى والغرين (الطمي) والرمال، وترتفع في الهواء ثم ترتطم بالارض، ويترتب على ذلك علامات على خط المياه. وعندما تتفتت وتميل، تتداخل هذه العلامات وتبدو وكأنها تتجه نحو السماء.

كان الامر غريباً حقاً وجعلني اطلب من الضابط الثالث للسفينة أن يستخدم السدسية (وهذه آلة تستخدم لقياس ارتفاعات الاجسام من سفينة متحركة) لقياس ارتفاعات تلك الجبال الجليدية، وجاءت البيانات كالتالي: جبل ارتفاع 64,7 متراً وطوله 456,4 متراً، وثان 70,4، 371 متراً على التوالي، ولكن ذلك لم يكن قياساً واقعياً نظراً لأن الجليد يمتد إلى بعيد تحت سطح الماء مكتسباً بعدا ثالثاً، ومن غير الممكن أن نعرف حجم الجبل الجليدي تحت سطح الماء: هل هو أربعة اخماس طوله الكلي، أو سبعة اثمان حجمه الكلي؟ تلك هي تقديرات البحارة بصفة عامة. ولقد لاحظت كذلك أن شكل كل جبل جليدي يتغير بتغير زاوية النظر إليه وتحرك السفينة بالقرب منه، فهو قد يتلولب، أو يكون عمودياً، أو قد يبدو كواد أو منحدر، وكلها على أية حال خدع بصرية، فقد تكون مجموعة أخرى من القياسات للجبل الجليدي الواحد مختلفة تماماً. وتختلف مناظر الجبال الجليدية باختلاف حالة الجو . فعندما تكون السحب منخفضة وتتحرك في اتجاه الجنوب الغربي، فإنها تفتح افقاً في اتجاه الغرب والشمال. وفي ضوء الشمس الساطع تتلالا الجبال الجليدية، ويكاد يخطف بياضها الناصع الابصار، خاصة وأن الخلفية هي مياه البحر الداكنة. وبعد برهة ترتطم الجبال الجليدية القريب من الافق بسطح المحيط، فتبدو كالسراب البعيد. ثم أعود مرة أخرى إلى تلك الجبال القريبة منّى، وأصحح رسوماتي غير الصحيحة. ولقد ذكرني ذلك بكنيسة شهيرة في نهومكسيكو، هي كنيسية القديس فرانسيس الأسيسي في مدينة رانخوس دي تاوس، فلقد ارتادها المصورون الفوتوغرافيون على مدى عقود متتالية في محاولة لتصويرها في ظلال من الأبيض والاسود فقط. فماذا يمكن أن يقول أي من إدوارد وستون، ووين بولوك، وبول ستراند حول . 9 x Y sa

ويتواصل عصر ويسكونسين الجليدي في المناطق الداخلية من جرينلاند دون هوادة. فعلى سبيل المثال إن قمة جرينلاند الجليدية تتكون بشكل متواصل من طبقات من جليد مضغوط وهواء معتبى، وتتمدد بمعدلات متباينة، ويبلغ طولها (1,500) ميل، وعرضها (450) ميلاً، كما يصل سمكها إلى نحو (1,000) قدم. وتتآكل هذه القمة بقوة هائلة، تجمل مركز الجزيرة منخفضاً عن منطح البحر بمقدار (1,180) قدماً، كما أن الالسنة الجليدية وحواف القمة الثلجية تتلامس مع البحر عند عدة نقاط بازرة، حيث تتفتت آجزاء ضخمة من الجليد، وتطفو بعيداً بفعل التيارات. ومن أهم تلك الاجزاء للنفصلة واحد يبلغ ارتفاعه (400) قدم، ويوجد عند منحدر نهر همبولدت الجليدي الذي يمتد لمسافة خمسين ميلاً شمالاً وجنوباً عند حافة حوض كين.

ويلاحظ أن غالبية الجبال الجليدية في نصف الكرة الشمالي منحوتة من الانهار الجليدية التي تنبئق عن قمة جرينلاند الجليدية، والتي تمتد إلى خلجان ديسكو، وميلڤيل. وهذه تنحدر شمالاً بفعل تيارات جرينلاند الغربية، ويستمر ذلك الانحدار لفترة ثم يتحول جنوباً في السنة ذاتها، أو في التي تليها بفعل التيار الكندي نحو بحر لابرادور. ويلاحظ كذلك أن الجبال الجليدية أصغر من الجيز الجليبذية، وهي نوع من الثلوج يتكون (بطول الساحل الشمالي لجرينلاند، والساحل الشمالي الغربي لجزيرة إلزمير، من أرفف جليدية تمتد قبالة الشاطئ وتكون طوقاً محيطياً. وعلى الرغم من أن تركيب وسلوك الأرفف الجليدية قد شُبِّهَا بتركيب وسلوك ثلوج البحار، فإنهما من الناحية الفنية مختلفان عنها. وتبلغ مساحة كل من هذه الجزر الجليدية نحو ثلاث مئة ميل مربع، ولا يزيد سمك طبقة الجليد بها عن مائة وخمس وستين قدماً. وسرعان ما تصبح هذه الجزر جزءاً من الكتلة الجليدية القطبية، حيث تشكل قواعد انحدار مثالي طويل الأمد بالنسبة للبحث العلمي. فهي سليمة التركيب، ولها قمم مسطحة ذات تموجات منتظمة تشبه سطحاً من صفيح، ومن ثم فهي توفر منصة للعمل قريبة من سطح الماء. ومن بين هذه الجزر جزيرة فليتشر (T-3) وتبلغ مساحتها خمسين ميلا مربعاً، وتمتد من الرف الجليدي المسمى وارد هنت إلى فيوردة ديزرائيللي بجزيرة اليزمير، وقد استخدمها فرق من العلماء على مدى خمسة وعشرين عاماً حتى منتصف حقبة السبعينيات، وعادة ما تنحدر الجزر الجليدية نحو كتل الجليد المتحركة، ويستمر ذلك لفترة عقود متتالية، وتتجه شمال الاسكا حتى تقع في براثن تيار جرينلاند الشرقي، ومن ثم تتحلل وتذوب.

وثمة ظاهرة اخرى، وهي الجبال الجليدية المسطحة أو المستوية، وهذه وإن كانت في مثل اتساع

الجزر الجليدية فإنها أكثر سمكاً حيث تنفصل عن الانهار الجليدية في كتل كبيرة. ويصل حجمها إلى ما بين أربعين وخمسين ميلاً مكمباً، وبهذا فهي اكبر الكتل الطافية في نصف الكرة الشمالي. ومن المصادر الاخرى للمياه العذبة التي يشتمل عليها جليد المنطقة القطبية الشمالية، تلك الثلوج التي تتكون على الانهار وعلى بحيرات التندرة وبركها (وهذه قد تتجمد حتى قاعها شتاءً)، ويضاف إليها الشقوق التي تحدث في الجليد الأرضي في إطار الصقيع السرمدي، وهذه تؤثر في تشكيل هندسة متميزة للشقوق الصقيعية في التندرة والتي يسميها العلماء وارض ذات انماط»، كما تسهم في تشكيل المتاريس الصقيعية والتي يسمونها وبنجرً ، اي الاكوام والتلال التي تاخذ شكل المتاريس.. ومن أبرز هذه سلسلة من نحو مائة وخمسين بنجو تعود إلى ما بين ثلاثة آلاف وضعسة آلاف سنة وتوجد بالقرب من توكر بوينت، إلى الشرق من مصب نهر ميكنزي مباشرة (**).

وبالنسبة لثلج البحار الذي يتكون على سطح الحيط فإنه لا يسهل التنبؤ بسلوكه، بالمقارنة بثلوج المهاه العذبة، والامر يتوقف على طريقة تكونه وتغيره، وعمره. ويلاحظ أن ثلوج البحار تتسم بالتعقيد الشديد من حيث فيزيائيتها - توزيع القوى بداخلها، ومدى مرونتها وصلابتها، والسمة التركيبية نشبكهاتها البللورية. وفي هذا السياق كتب أحد العلماء قائلاً: وقلما يوجد مادة على سطح الأرض في مثل ثلوج البحار من حيث القابلية للطرق والتعقيد والسلبية الخادعة».

فشلج المياه العذبة يبدأ في التجمد عادة عند درجة حرار (39,2) فهرنهايت، وهي الدرجة التي يكرن الماء العذب عندها في أقصى درجة لكشافته. أما ثلج البحار فلا يصل إلى أعلى درجات كشافته، ولا يبدأ في التجمد إلا إذا برد للدرجة (38,5) فهرنهايت، وفي مراحله الابتدائية يتضمن التركيب البللوري نشلج البحر ماء شديد الملوحة، ولا يكون صلباً، ومن ثم فإنه ينشي تحت وطأة أي تقل قبل أن يتحظم، بينما الثلج حديث التكون من المياه العذبة يكون هَشًا وأكثر شغافية، ومن ثم فإنه يتحظم فجاة، كما يتحظم لوح من الزجاج. وبسبب مرونته فإن المشي عليه (حتى ولو كان مسكة أربع بوصات) ينطوي على قدر من الخطر. وعلى العكس من ذلك فإنه يمكن

⁽ a) الصفيح السرمدي مادة فريدة عبارة من تهية متجمدة، وهي ليست تلوجةً، والسبب في الخلط بينها ويهن الذاوج ان سلوكهما متشابه، وكوفها تمتد خلال الدرية بغمل عملية للنسو البلاوري. وبرجع تعقيد تحفر تطورها إلى انها توجد تحت مطح الارض في مناطل لم يطفها الجليد. وفي للنطقة الواقعة شرق شبه جويرة تأكير يصل عمن هذه قليقة إلى (1900) قدم.

المشي في أمان على طبقة من ثلوج المياه العذبة حتى ولو كان سمكها نصف سمك ثلوج البحار.
وفي غياب الرياح أو التيارات القوية تظهر ثلوج البحر بداية على السطح، وكانها غشاء زيتي
من البللورات، ثم تزداد هذه الثلوج سمكاً، فتتحول إلى ثلوج نصف ذائبة تسمى الثلوج
الشحمية، وهذه تزداد سمكاً عمودياً، لتكون طبقة مرنة من البللورات الثلجية، سمكها بوصة أو
نحو ذلك وتسمى ونيلاس، ، وهذه تنثني، وعندما يصبح سمكها نحو أربع بوصات يتحول لونها
إلى الرمادي، وعند ثد تعرف باسم والثلج الصخير، ، أو والثلج الرمادي، . وعندما يصبح الثلج
الرمادي كامذاً (غير نافذ للضوء) فإنه يسمى وثلج في سنته الأولى، ، وفي هذه المراحل الاخيرة
بإداد سمكاً ولكن بدرجة أبطاً.

وبحلول فصل الربيع قد يتراوح سمك و ثلج السنة الأولى ؟ بين أربع وست اقدام، وإذا لم يذب كلية خلال فصل العميف يصبح و ثلجاً في سنته الثانية ؟ بحلول فصل الخريف، وعندلا يزداد صلابة ويتحول إلى اللون الأزرق الباهت. ويلاحظ أن الماء المالح في الطبقات العليا، يكون قد جف خلال فصل الصيف، وتملا بللورات ثلج المياه العذبة الفراغات التي تترتب على ذلك. ويزداد ثلج السنة الثانية سمكاً، إلى أن يستقر بعد عدة سنوات، حيث يصل سمكه إلى ما بين عشر واثنتي عشرة قدماً. فإذا ظل متماسكاً (أي لم يذب) بعد انقضاء صيف تال، فإنه يسمى و ثلج السنوات العديدة ؟، أو والتجمع الثلجي القطبي القطبي ؟، وذلك لتمييزه عن ثلع السنة الأولى، وثلج السنة الثانية (*). ومن الأنواع الفنخمة لثلج السنوات المتعددة ما يعرف باسم والثلج البللوري القدم ؟» وهو الذي يتكون في البحر القطبي المقتوح، وقد يصل سمكه إلى خمسين قدماً.

وقد تتحد التجمعات الثلجية القطبية فتكوّن وحدات عظمي تسمى (ثلوج الميدان)، أو قد تتحطم بوساطة محرات للمياه المفتوحة ، وينتج عن ذلك كتل أصغر وأصغر.

وتؤثر الرياح والتيارات في تكوين ثلوج البحار . فعلى سبيل المثال، إذا هبت ريح على أوحال من الثلج الشحمي فإن البللورات تتحجر وتتكور، ومن جراء احتكاك بعضها بالبعض يصبح لها حواف مقلوبة وهي مرحلة تسمى بالثلوج المسطحة . فإذا تحطم النيلاس بفعل الرياح فإن الرقائق

^(*) وستخدم مصطلح التجمع التلجيء استخداماً واسعاً بحيث يشمل فيما يشمل اى تراكم لللوج البحر بخلاف النلج السريع (اى الثلج لللصص بالشاطئ) إمّا كان الشكل إذاذى باخذه، إد موقعه.

المنفصلة يركب بعضها بعضاً في تمط متصير للتداخل والتشابك، ومن قم فإن الفلج الأثقل قد يمنطي نفسه، أو يكون سلاسل منخفضة من أنقاض أو أكوام من الأجزاء المتداعبة، نتيجة احتكاك هذا الثلج بذاته. وتحت تأثير الرياح وما تحمله من جليد، تشكل هذه الانقاض تلالاً مستديرة تسمى روابي. وقد تكون الثلوج ذات السمك للمقول، والتي حطمتها الرياح، وللد والجرز، والتيارات، ثم أتى بعضها على بعض بغمل هذه القوى ذاتها -، قد تكون جداراً من الانقاض يتراوح طوله بين عشرين وأربعين قدماً، ويمتد تحت الثلوج إلى عمق كبير.

وتؤثر الرياح والتيارات في تكوين ثلوج البحار تأثيراً يصل إلى حد أن معظم المناطق في القارة القطبية الشمالية لا يوجد بها سوى القليل من الثلوج الملساء، وهذه تتركز في الخلجان وعلى طول الشواطئ الضحلة. وفي الربيع يتحول سطح الثلوج إلى برك صغيرة، وابضاً إلى نمط معقد من الصرف السطحي، ومن المحتمل أن تفرز ثلوج السنة الثانية ثلوجاً مدبية كالإبر، وهذه يعمل الإنسان والكلاب والدبية على تجنيها. وفي الطبقة العليا من ثلوج السنة الأولى، والتي تخلصت من المياه المالجة تتكون أحياناً ثلوج صمعية، ولهذه بريق كالزجاج يظهر بوضوح عند انهيار تلك الطبقة بفعل الرياح الشديدة، أو بمجرد لمسها باليد.

ونظراً لان ثلج البحار يستجيب للرياح والتيارات، ونظراً لان للرياح والتيارات اتحاطاً سائدة، فإن المباحثين يفترضون تكون الثلوج باتواعها ذاتها في الاماكن ذاتها كل عام. ففي خليج كررونيشان حيث تكون الرياح والتيارات خفيفة، يكون الثلج أملس، وعمد لعدة أميال في كل أتجاه. وفي معضيق ناريس (قناة كينيدي، وحوض هول، وقناة روبيسون)، ما بين جزيرة إليزمير وجرينلاند، يتراكم الجليد المعمر والذي انجرف من الشمال ويكون صلاسل ارتفاع كل منها نحو شمائين قدماً، وتمتد شمالاً وغرباً حتى تلتقي بالثلوج المتجعدة عند بحر لنكولن.

وبطبيعة الحال، فإن الذي يزور تلك المناطق للمرة الاولى، سوف ينبهر بهذه التشكيلة الفريدة من أنواع الثلوج، وأساليب تحطمها وانتقالها من مكان لآخر، وكانه بمشي على سطح كوكب آخر. فمندما تنحرف النيلاس تحت قدميه، فإنه لا يعرف كيف يخطو، وإذا اضطر لعبور سلسلة من الروابي والتلال الجليدية بزحافة ثقيلة، أو إذا اضطر للكفاح المتواصل حتى لا يصطدم القارب الصغير الذي اقله بكتلة جليدية متحركة، فسوف يتبين أنه ما من أرض آخرى تجهد من يتحرك

عليها بمثل ما تفعل أراضي المنطقة القطبية الشمالية.

والطيران فوق الثلوح طريقة سهلة لتعرّف نشاطها الزلزالي (التكتوني)، والوصول إلى فهم افضل لسطح المحيط المتجمد الشمالي الذي لا يعرف الاستقرار. فعن الجو تبدو الواح الثلوج المنفاقة وكانها الواح من الزجاج تتداخل فيما بينها. وتتضح شطائر الثلوج الداكنة التي تغطيها الطحالب، وتنبشها الحيوانات، كما تتضع الاماكن التي تخترقها حيوانات الفظ، كما تظهر الممرات الثلوجية التي تجمدت حديثاً، بعد أن شقت نفسها عبر الاراضي الشاسعة المغطاة بالثلوج. وقد تؤدي سلسلة ذات ضغط منخفض إلى فتحة داكنة وكمية من الجليد المائل للاحمرار، موقع قل دب قطبي. وفي الشتاء تعلو الممرات سحابات من بخار الصقيع، حيث تلتقي المياه الدافعة (نسبياً) مع الهواء البارد.

وهكذا فإن الإنسان ليشهد في تلك المنطقة معرضاً للأشكال الهندسية المختلفة، بعضها ثابت وبعضها متحرك، ويرى منها ما يمكنه بصره والضوء السائد من رؤيته.

ونظراً لما يحدث من تعديل مستمر في سطح الثلوج، فإن هناك دوماً مباهاً مفتوحة في الخيط المتجمد الشمالي، حتى في اشد درجات الطقس برودة. وعلى امتداد الساحل (حبث تتكوّن ثلوج شاطئية) فإنه غالباً ما يكون هناك شق أو صدع يفصل ثلوج الشاطئ عن كتل الثلج المتحركة، خاصة عندما تهب الرياح قبالة الشاطئ. ويلاحظ أن منطقة الصدع هذه بمثابة طريق سريع لمثدييات البحرية، وبالتالي فهي من أكبر مراكز الصيد في ثلوج البحر، سواء للإنسان أم للدبية.

وبالإضافة إلى هذه الممرات الصدعية، والممرات العديدة الآخرى التي تفتح وتقفل بانتظام،
هناك مساحات كبيرة نسبياً من المياه المفتوحة دوماً، وهذه عبارة عن مسطحات مائية محاطة
بالثلوج، وتظل مفتوحة طوال فصل الشتاء، وهذه تتكوّن في المناطق ذاتها عاماً بعد عام، ويساعد
على ذلك أنماط فريدة من الرياح والتيارات. وووفقاً لمساحات هذه المناطق ومواقعها، فإنه يمكن أن
تكون أماكن مناسبة لتجمعات الطيور التي تقضي فيها الشتاء باكمله، وكذا للثديبات البحرية.
والواقع أن مركز صيد الحيتان في خليج بافين، لم يكن سوى الطرف الجنوبي لواحد من أكبر هذه
المسطحات في المياه الشمالية.

أما الثلوج الشاطعية، وتعرف أيضاً باسم الثلوج المحصورة، فهي ثلوج البحار التي تكونت في مناطق خالية من التيارات، والتي تكون سطحاً يمكن السير عليه حتى في أثناء الليل. وبالنسبة للكتل الثلجية المتراكسة، فهي الثلوج التي تكون وراء الممرات الصدعية، وهذه تتميز بحركتها المستمرة، وتضاريسها المتنوعة، والطريق الذي تفسحه لحيوانات معينة. ولكن المغامرة بالمشي عليها لمتكون كمفازلة الموت! . فالكتل الثلجية تتحرك بشكل غير منتظم في مواجهة الرياح، ومن ثم فإن شكل وحركة كل كتلة أمران لا يمكن التنبؤ بهما. وعامة فإن الذي يتحرك عليها – وخاصة على القطع الكبيرة منها – يكاد لا يحس بحركة أو تغير، وفجاة يتبين له أنه كان بعيداً عن الشاطئ، أو لم لا يدري موضعه. وفي كل قرية ساحلية في المنطقة الممتدة من فيوردة إنجلفيلد إلى جزيرة سانت لورنس تسمع عن قصة أو قصص لشخص أو اشخاص حاصرتهم الثلوج نتيجة لحظا في تقديرهم وم يطارودن دباً قطبياً، ولقوا حتفهم وسط الثلوج.

ويلاحظ أن القوة الساحقة للكتل التلجية، لا تمثل خطراً كبيراً على البشر اللين يتحركون بالزحافات أو على الاقدام، إذ يمكن السير بخفة على سطحها، ولكنهم يصبحون تحت رحمتها إذا استخدموا القوارب أو السفن الصخيرة. ففي مايو 1814م نزل وليم سكورسبي من سفينة لصيد الحيتان كان على متنها قبالة الساحل الشرقي لجرينلاند، ومشى على قدميه لاستطلاع الحيل الاخير للمناورة، والذي كان يامل أن يكون بداية حربته. وككثير من الرجال الذين صادفوا مثل هذا للموقف احس سكورسبي بالرعب، فقد كانت الثلوج تتلاعب به بفعل قوتها وأحجامها وعنادها وحركتها وتصلبها. وكما كتب سكورسبي فيما بعد كان الصوت الناجم عن تعديلها لاوضاعها يشبه وصوت الآلات المعقدة، أو صوت الرعد كما نسمعه من بعيد ». وخلال محاولاته للعثور على مخرج لفت انتباهه الاسلوب الخادع للثلوج؛ الأمر الذي جعله ينسى محنته، ويصبح مجرد متغرج سلبي، وعلى حد وصفه كان «كمن يمشى على ظهر حيوان عملاق أسطوري».

ولقد كانت ثلوج البحار اشد خطورة في عهد السفن الخشبية عما هي بالنسبة للسفن للصنوعة من الصلب، والتي لها القدرة على تكسير الثلوج، ولكن يبقى عدم الارتياح للملاحة في تلك المناطق ملازماً للبحارة جميعاً. ففي القرن التاسع عشر كانت سفن صيد الحيتان رديفة التجهيز، وكان يتعين على بحارتها قضاء شهور متنائية في اسوا الظروف، وكانوا يتعرضون للعديد التجهيز، وكان يتعين على بحارتها قضاء شهور متنائية في اسوا الظروف، وكانوا يتعرضون للعديد من الاخطار. ولكي يتمكنوا من شق طريقهم خلال الثلوج، والوصول إلى المياه المفتوحة فقد استخدموا عدة طرق واساليب. فعندما تكون الرباح مواتية يمكنهم شق طريقهم بانباع توجيهات المراقب الذي يوجد في اعلى نقطة على سطح السفينة. ولكن السفن في تلك الفترة لم يتوفر لها اجهزة لتغيير الانجاه، ولا وسائل لتقليل السرعة بشكل فوري، وفي كثير من الاحيان كانوا يلجأون لقطر السفينة بشدها من جانبيها بواسطة القوارب ذات الجاديف، والتي كانوا يستخدمونها في صيد الحيتان، أو جدبها إلى الامام بواسطة الرافعة (الونش)، أو إنزال قارب وعليه ثلاثة أو أربعة رجال لتهشيم الثلوج حول وأمام مقدمة السفينة.

وفي المناطق التي تكثر بها الكتل الثلجية المتنقلة، يمكن أن تتحطم السفينة، حتى لو كانت حمولة تصل إلى مائتين وخمسين طناً، في دقيقتين أو ثلاث. ولحمايتها في اثناء العواصف في الجبهة الثلجية، أو في اثناء الليل، حيث لا يتمكن البحارة من تبين للياه المفتوحة، فإن البحارة ين الجبهة الثلجية، أو في اثناء الليل، حيث لا يتمكن البحارة من تبين للياه المفتوحة، فإن البحارة ينشرون أحواضاً مؤقتة في الثلوج وقطع الجليد الطافية، وغالباً ما يفقدون تلك الخماية، الامر الذي يضطرهم لإعادة الكرة والقيام بجهد شاق، لتقطيع كتل الثلوج وطرحها بعيداً. وعندما تسوء الاحوال الجوية تتحرك الكتل الثلجية وتأخذ أشكالاً غربية، وترتطم بالثلوج المفككة بشكل متكرر. وفي مثل هذا الموقف تتغير الأمور بين لحظة وأخرى وبشكل مفاجئ تماما فالثلوج التي تكون ساكنة في لحظة ما قد تتحرك في اللحظة الثالية، وهذا ما يجعل ضباط السفينة في حالة موعة، يحاول اجتياز عمر ثلجي قريب من الشاطئ. يقول هذا الربان ووخلال ذلك الوقت كنت يقط مرات، وكنت احتسي القهوة بمعدل مرة كل ساعة تقريباً. ولا اعلم ما إذا كان نجاحي غليوني عدة مرات، وكنت احتسي القهوة بمعدل مرة كل ساعة تقريباً. ولا اعلم ما إذا كان نجاحي ضررى. ولقد كان حدوث تلف بهمن الاحيان خطيرة. وفي هذا السفينة أي بحياً عليوني كتب احد ربابنة السفن يقول: وكان الرجال يسحبون المياه بالمضخات والجادل، وقد ضررى المياه بالمضخات والجارات المناسباق كتب احد ربابنة السفن يقول: وكان الرجال يسحبون المياه بالمضخات والجادل، وقد السياق كتب احد ربابنة السفن يقول: وكان الرجال يسحبون المياه بالمضخات والجادل، وقد

نجحوا في رفع ما بين سبعة وثمانية اطنان من الماء في الدقيقة الواحدة، ولكن المياه كانت تتدفق باسرع من قوة إزاحتنا لها، وماذا لو علمنا أن درجة حرارة تلك المياه كانت ثلاثين درجة فهرنهايت؟ كان البحارة يسدون أي شروخ أو فتحات في جسم السفينة بوساطة قطع من قماش الاشرعة والحبال القديمة، وبذلوا كل جهد ممكن لحماية السفينة من تحرك الجبال القلجية في أتجاه التيارات المائية(*). واحياناً كانت هذه الحبال تتفكك ويترتب على ذلك غرق السفينة أو تحطمها. وما أن تم العاصفة وتخلد الثلوج للسكون، حتى يتحرك البحارة بحرية نسبية فيخرجون من أماكن مبيتهم في جدار السفينة، ومع ذلك لا يبرح القلق والخوف نفوسهم إلا بعد انقشاع الهم تماماً.

وإذا اشتدت البرودة – وهذا ما يحدث غالباً قرب نهاية موسم صيد الخيتان – فقد تتحجر الثلوج حول السفينة، وفي غضون ساعات قليلة تكون و رصيفاً بأورياً بعرض السماء، ويكون هذا الرصيف ثابتاً تماماً كما لو كان قد صب من أسمنت ٤. وإذا وقف بحار على سطح السفينة في مثل الرصيف ثابتاً تماماً كما لو كان قد صب من أسمنت ٤. وإذا وقف بحار على سطح السفينة في مثل الدين كانوا على وضك الانهيار من الإجهاد في العمل على المضخات، أو فقدوا شهيئتهم للطعام عندما تقشر الإطار النحاسي لقاع السفينة بفعل الثلوج، يخرجون للتنزه على الثلج، ويصنعون الطائرات تقشر الإطار النحاسي لقاع السفينة بفعل الثلوج، يخرجون للتنزه على الثلج، ويصنعون الطائرات الموقية معتبارون في إطلاقها في الهواء، أو يتقاذفون كرة كما لو كانوا في ملعب. وعندما تصبح السفينة محاصرة تماماً، ويحيط بها الحطر من كل جانب، يقوم أفراد طاقمها بحزم امتعتهم ونقلها السفينة محاصرة تماماً، ويحيط بها الحطر من كل جانب، يقوم أفراد طاقمها بحزم امتعتهم ونقلها التي تمتد بطول قعر السفينة، أو تغمر المياها ونادراً ما تغرق السفينة بشكل فوري، ومن ثم يكون لدى البحارة متسع من الوقت لمفادرة السفينة والمشي بعيداً عن موضعها، وقد يكونون على الجليد قبالة الساحل الفربي، وخلال هذه الرحلة الطويلة الشاقة كانوا يحصلون في على الطعام من الساحل الفربي، وخلال هذه الرحلة الطويلة الشاقة كانوا يحصلون غلى الطعام من السكان الخليين، وهؤلاء كانوا يقومون بإيوائهم ايضاً. أما الباقوم فقد هلكوا. وفي

^(•) نظراً لان للجبال الطعبة روافد عصيقة فإلها تتحرك مع النيار، بينما تتحرك ثارع البحار بفعل الرباح ومع الجاهها، ومن ثم فإن بوسع الجبل الطاهي ان بشق لطبه طريقاً همر نظرج البحر للتقدمة، الأمر الذي يوفر الحماية لسفيدة تابي في اعقابه.

عام 1830 تحطم العديد من السفن في خليج ميلقيل (وهو المكان الذي يسميه البحارة وساحة الدمارة) مما ترتب عليه انحصار نحو الف شخص بين الثلوج. وحيث إن هولاء أصبحوا - من الدمارة) مما ترتب عليه انحصار نحو الف شخص بين الثلوج. وحيث إن هولاء أصبحوا - من الماحية القانونية - بعبدين عن إمرة اي قبطان - فقد كانوا يضرمون النار في السفن المحلمة، ويتسكمون وهم سكارى لفترة عدة أسابيع (ومع ذلك لم يفقد رجل واحد في هذه الكارثة). كانت قد خرجت للصيد في وقت متاخر تماماً، ولم يكن لدى بحارة تلك السفن الملابس الملائمة، كانت قد خرجت للصيد في وقت متاخر تماماً، ولم يكن لدى بحارة تلك السفن الملابس الملائمة، ولا ما يكفيهم من العلمام طوال الشتاء، ولذا فقد توفي أكثرهم تباعاً من جراء الجوع والياس، على مدى الشهور الاربعة، التي أمضوها تحت رحصة التيار الكندي، الذي كان يدفع بهم صوب الجنوب. وتحكي صجلات هذه السفن العديد من القصص الماساوية. فعلى سبيل المثال كتب احد ضباط هذه السفن في الحادي عشر من نوفمبر 1835م يقول: «الطقس أكثر اعتدالاً. أسماك كثيرة نتحرك حول السفينة وكانها تلعب وتمرح، ومن بينها وحيد القرن والحيتان البيضاء. نحن الآن عني من قبل في اتجاه رأس سيرل. القمر كان يشاهد طوال البوم، فهو لا يغيب أبداً. شيء لم تره وماح هرباح شديدة مصحوبة بجليد. السفينة تعاني بشدة، ولا يعلم مصيرها إلا الله، العمل شاق وموهى. اللهل طويل جداً، لا الل لدينا، نطلب الحماية من الله».

وعندما وصلوا إلى الجبهة الثلجية في فبراير، انفتحت المعرات ثم انفلقت، ثم انفتحت ثم انفتحت واطبقت عليهم، وفي كل يوم كانوا يصحون على امل جديد. ثم غرق أحد صيادي الحيتان، وعندما انفرجت الازمة كان عدد من بقوا على قيد الحياة قليلاً، بل أقل من العدد المطلوب لتجهيز السفن للإقلاع مرة آخرى. وهكذا فقد بدأوا يتحركون من غير وجهة محددة لعدة أبام ومن غير أن يتمكنوا من تحديد موقعهم، وصادف بعضهم صيادون متجهون لعرض البحر فأتقذوا بما يشبه المعجزة. وفي النهاية وصلت السفن إلى إنجلترا. وفي العام التالي تكررت الماساة وكان عدد السفن التي عشرة، غرق نصفها. وكانت الحسائر في الارواح جسيمة، إذ غرق أربعة وأربعون بحاراً من إحدى السفن (من أصل ثمانية وخمسين)، واثنان وأربعون من بحارة سفينة آخرى (من أصل تسعة وأربعين).

واحياناً كانت الماساة تستغرق وقتاً قعبيراً جداً. ففي الساعة الثالثة وثلاثين دقيقة من صباح يوم السادس والعشرين من أبريل عام 1832م ارتطمت سفينة لعبيد الحيشان تحمل اسم وشانون ه، وتنتمي لميناء مكل في إنجلترا – ارتطمت بجبل ثلجي، وتحطمت مقدمة السفينة وصيمنتها، وفي دقائق معدودة غمرتها المياه وجرفت ثمانية عشر فرداً. وتعلق الناجون كل منهم بالآخر تحت احد اشرعة السفينة وعلى جزء منها ظل طافياً بفعل الهواء المنحبس. ومات ثلاثة منهم نظراً لعدم توفر أي طعام أو ماء عذب، والغريب أن سبيلهم للنجاح كان إحداث كل منهم لجرح في جسد الآخر وشرب دماثه باستخدام وعاء أكثر غرابة – الاحديثا إو الما اندهم بعيداً للانتحار لمح سفينتين من ذوات الشراعين، وكان في اليوم الثاني من شهر مايو، وكان البحارة جميماً (عدا الربان) قد تجمدوا من الصقيع. وحول نجاة من تبقى من البحارة كتب أحد مؤرخي مصايد الحيتان في المنطقة القطبية الشمالية يقول: «كانت تلك معجزة إلهية، وقد حدث مثلها الكثير من قبل». المنطقة القطبية للشمالية يقول: «كانت تلك معجزة إلهية، وقد حدث مثلها الكثير من قبل». وقده صورة أخيرة للهلاك، وهي بقايا أطقم سفن صيد الحيتان، وقد عثر عليهم في حالة غيبوبة تام من أثر التجمد خلف حائط من الجنة. من أمواج البحر العاتية.

واليوم فإن تلك للشاهد المفرعة، وتلك الخسائر في الارواح بعيدة عنا تماماً، ويرجع الفضل في ذلك إلى دقة تقديراتنا للاحوال العامة في المنطقة القطبية الشمالية، فهذه تتم الآن بوساطة الطائرات، وتتم الاتصالات بشكل مستمر عبر اللاسلكي، أو من خلال أبراج السفن التي تحطم الجليد، وياستخدام البوصلة الدوارة، ونظم الملاحة، وباستخدام الاقمار الصناعية. وكل هذه الادوات والمعدات تضغط الزمان والمكان، وتزودنا بمعلومات وبيانات دقيقة تمكننا، من تجنب الاخطار، كما تزيد من فهمنا وتقديرنا واستمتاعنا بالارض وما عليها.

ومع ذلك فإن من النادر أن تجد ملاحاً يجوب البحار الشمالية، ويتجاهل التاريخ الطويل لحركة الإنسان في مياهها، أو لا يتذكر القصص التي تناقلتها الأجيال. والقلة التي تتجاهلها هي التي تعتقد أن الآلات قادرة على دحر التضاريس الوعرة التي يعتبرونها مجرد إزعاج. وبالمثل فإن الهيط المتجمد ذاته لا بزال بمثل تنيناً خطيراً، حتى عندما يكون ساكناً تماماً في فصل الشتاء. ولقد وصف ماكس دنير، أحد رواد علم البحار الشمالية، المحيط التجمد الشمالي بمسحة من الكآبة، فقد أوضح أنه نظراً لضالة البحوث في مجال الهزات الارضية، ومغناطيسية قاع ذلك المكآبة، ونظراً كذلك لقلة المينات المأخوذة من ذلك القاع، فإن تطور حوض الحيط المتجمد الشمالي لا يزال لغزاً. ونظراً لان الكثير من مهاهه مغطى بالثلوج فإنه لا يزال اقل الحيطات فهما بالنسبة للإنسان. ويضاف إلى ذلك أن تلك المياه عقيمة بالمقارنة بمياه البحار المجاورة للمنطقة الشمالية القصوى. ولا تمود ضآلة إنتاجية تلك المياه إلى البرودة الشديدة، ولا إلى الافتقار للضوء بقدر ما تعود إلى الثبات الرامي للمياه، فبدون ارتفاع الأملاح غير المعدية (الفوسفات والنترات والسليكات) من القاع، لا يمكن أن يكون هناك حياة ثرية في الطبقات العليا، التي تتعرض لفنوء الشمس. وفي احتفاد دنبر أن الافتقار إلى انواع متوطنة، وضالة انواع الغطاء النباتي والحيواني علامات على أن ذلك أخيط لا يزال في مرحلة الشباب، وأنه محيط عقيم ايضاً.

ويقسم علماء البحار المحيط المتجمد الشمالي إلى خمس مناطق، وفقاً لاتواع الحياة القليلة نسبياً في كل منها. ففي اقصى الشمال هناك منطقة الهاوية، التي تغطيها الثلوج دوماً، وهي المنطقة التي لا يتوفر عنها معلومات كافية. وبين تلك المنطقة والسواحل تقع منطقة عالية ضحلة ذات ثلوج منحدرة وتصمع بفترات من الشمس الساطعة خلال فصل الصيف، وتصاعد الاملاح بقدر معقول. وعلى طول السواحل الامريكية الشمالية والاوراسية توجد منطقة مياه شبه مالحة، وهذه منطقة درجات حرارة متقلبة وملوحة متغيرة؛ بسبب ما تصبه أنهار المياه العذبة الآتية من الحواف الشمالية للقارتين، علماً بان المؤيد من المياه الناجمة عن ذوبان الثلوج خلال فصل الربيع يتدفق من بحر لينا إلى بحر لا بتيف.

ويلاحظ أن أغلب المحيط المتجمد الشمالي يخلو من برك المد والجزر، ومن ثم من تلك الحياة الثرة التي تترتب على وجود الحشائش والاعشاب الحبرية والقشريات؛ وذلك لأن الثلوج تنظف قاع المحر بالقرب من الشاطئ كل عام. ومع ذلك فإن بعض المناطق تتسم بتجمعات صغيرة للمخلوقات المد جزرية، وهذه تشكل نطاقاً وابعاً هو المنطقة الحيوانية الساحلية. أما المنطقة الخامسة فهي تلك التي تمتد من المياه الساحلية شبه المالحة والمنطقة الضحلة العليا، وهذه المنطقة الخامسة يسميها علماء البحار السوڤيت (وهم اكثر العلماء خبرة في شؤون الخيط المتجمد الشمالي) المنطقة الضحلة السفلية (وهي أساساً عبارة عن رف عريض، هو الرف القاري شمال روسيا، وهو الحول رف بحري في العالم).

والحياة في البحار القطبية تدور حول انتماش ربيعي لفطاء نباتي، تبدأ به فترة تغذية ناشطة للحيوانات الكلة اللحوم، وللحيوانات التي تعيش على الاعشاب. ويمتد هذا الحقل الغذائي بفعل الحيوانات اكلة اللحوم، واتواع مختلفة من القشريات، وعدد صغير من انواع الاسماك، وبصفة خاصة سمك القد (**). فغلوج البحراء تمنع تسعة وتسعين في للقة من ضوء الشمس من النفاذ إلى الطبقات الناشطة من المياه، ولكنها في الوقت نفسه، تعزل الخلوقات الموجودة في النطاق الغذائي عن البرودة الشديدة شتاء، ومن ثم فقد اثرت الثلوج تأثيراً كبيراً في تطور ونمو هذه المخلوقات. وهكذا فإنه لا يمكن تفسير الخيط المتجمد الشمالي بيشياً، بدون أن ناخذ في الحسبان ثلوج البحر. ولعل هذا هو ما جعل كثيراً من علماء البحار ينظرون إلى ذلك الخيط بحسبانه محيطاً فريداً، وارضاً تتطلب وجهة نظر خاصة.

والواقع ان الذين وضعوا اسس علم البيئة كانوا علماء، يكاد يقتصر اهتمامهم على بيغات المناطق المعتدلة، ومن ثم فلم يكن للتقلبات العنيفة التي تتسم بها المنطقة القطبية الشمالية مكان في تصوراتهم ومفاهيمهم الأصلية. ويضاف إلى ذلك أن بعض الأحوال، التي تخص النظم البيئية في تلك المنطقة كانت تعامل على اتها معوقات لتطور الحياة. ففي بداية الأمر كان ينظر للثلوج والجليد على انهما أحوال غير هامة نسبياً في البيئة، وليست كعناصر أساسية في النظام البيئي. وبالتدريج ثبت أن الجليد لا يقل أهمية في تشكيل حياة العديد من الحيوانات عن هطول الأمطار في الفلين أو ضوء الشمس في الهمجراء العربية، فهو يشكل الرصيف المستقر الذي يمكن حيوانات معينة من الوصول إلى أماكن لا يمكن وصولها إليها، بخلاف ذلك في فصل العميف. كما أن

⁽ و) تكيفت اسسال فلنطقة القطبية الشمالية مع طروقها البيلية غير العادية بعدة طرق، منها أن افزاء سمك القد تنفتح للأمام وإلى أعلى 44 بسمح أنها بالتعذي على الجانب السفيل للتارج . ونظراً لضمض الضوء فإن عيون الكانبات القطبية اكبر، ونظراً كذلك لان الماء البارد اعلى كثافة من الماء الداور فإن هذه الكانبات تجهد المسياحة بقوة بالقارنة بثيلاتها في الجيوب .

الجليد يشكل الحاجز الذي يدفع بالطيور آكلة البذور للهجرة جنوباً في فصل الخريف (وهو بهذا عامل آكثر أهمية من شدة البرودة). ويضاف إلى ذلك أنه يشكل غطاء لحيوانات القاقوم وغيرها من الحيوانات من فصيلة بنات عرس، والتي تندفع في عمق الجليد بمجرد اقتراب أعدائها، وتقطع مسافات طويلة خلاله من دون الحاجة إلى الخروج منه إلى السطح. وبالمثل فإن الجليد يوفر عزلاً حرارياً لطيور الترمجان التي تغطس فيه في المساء لتحظى بقدر من النوم الآمن، كما يوفر التضاريس التي تخفي الحيوانات المقترسة والطيور الحارجة عن فرائسها، وفي الوقت نفسه يجعل الميونات المفترسة والطيور الحارجة عن فرائسها، وفي الوقت نفسه يجعل الميونات المفترسة والعليور الحارجة المؤرائس ذات الارجل الطويلة والاقدام صغير لا يتمكن من تربية شعر طويل يعزله عن البرودة الشديدة. واخيراً فإن الجليد يولد اتأثيرات تشبه تأثيرات الزراعة الحمية لبمض النباتات في فصل الربيع، ويحميها من الرباح الجففة شتاءً، وهو اللذي يعشر بعيداً عن سطح الارض يبقى ناشطاً طوال الشتاء.

والشتاء هو الفصل الامثل لعلماء الحياة الذين يدرسون المنطقة القطبية الشمالية، وبخاصة المهتمون منهم بقضايا التطور. فالجليد بالنسبة لهؤلاء العلماء عنصر لا يقل أهمية عن التربة، فالجليد هو الذي يقطع الطريق على بعض الحيوانات، فيحول بينها وبين موارد غذائها، وهو الذي يتطلب من حيوانات أخرى بذل المزيد من الطاقة، وهو أيضاً الذي يوفر عزلاً حرارياً مجموعة ثالثة من الحيوانات.

أما الناج فهو لعالم البيقة شكل متطرف للجليد، يغير في الارض، ويؤثر في حياة الحيوانات بطرق عميقة بقدر ما هي معقدة. فنوعية وشكل النلوج عامل هام جداً في تشكيل حياة الله يبات البحرية، بل لا يقل أهمية عن التضاريس وتوفِّرِ غذاء نباتي لحركة الحيوانات البرية. فالفقمات والفظ حيوانات تعتمد على الثلج لكي يحملها بشكل سلبي إلى مناطق أخرى تجذ فيها الغذاء، كما أن لها رصيفاً ترتاح عليه، وتطرح شعرها، وتلد صغارها. وبالمثل فإن كتل المثلج العلفية تكون جزاً مؤقتة، تجد فيها هذه الحيوانات الامان من خطر الافتراس. وبحسبان الثلوج امتداداً للارض، فإنها تكون طريقاً سريعاً في فصل الشتاء تستخدمه الحيوانات المهاجرة مثل ثيران المسك، والرنة،

والدب القطبي، وتعالب المنطقة القطبية الشمائية. ويضاف إلى ذلك أن الجبال الثلجية، والبقايا الكبيرة لسلامل الكتل الثلجية، التي تستقر في الخلجان الساحلية، تواصل حركتها بفعل المد والجزر طوال الشتاء، وتساعد في فتح مياه كافية، وتمكن قطعاناً من الفظ من الوصول إلى أماكن يتوفر فيها الغذاء حتى حلول فصل الربيع. وفي شهر نوفمبر وبعد أن يتجمد نهر ما تماماً يصبح مسطحه الحالي مرتماً للدب القطبي خلال فصل الشتاء.

ولعل من أبرز الصيلات بين الثلوج والحياة في المنطقة القطبية الشحالية، ما يحدث عند المسطحات المائية الخاطة بالثلوج في الشتاء وفي الربيع، وهذا لغز لا يزال يستعصي على الحل. فهذه المسطحات تتكوّن على طول الساحل (وهنا تكون طويلة وضيفة وقريبة جداً من الشاطئ أو عليه)، كما تتكوّن داخل البحر (وهنا تكون كالبحيرات أو المسطحات الصدعية). فالمهاه المفتوحة، والتي تتكوّن في الاماكن ذاتها كل عام توفر ملافاً لبعض الحيوانات التي تقضى الشتاء باكمله في مكان واحد، كما أنها تشكل محطات للحيوانات التي تهاجر شمالاً في الربيع. ويلاحظ أن النمط الثابت للمهاه المفتوحة كان عاملاً هاماً في تحديد مسارات هجرة العديد من طيور البحر والثديبات البحرية، والمسطحات المائية المحافة بالثلوج تخلو من الثلوج المملبة طوال فصل الشتاء، وذلك بفعل

والمسطحات المائية المحاطة بالثلوج تخلو من الثلوج العملية طوال فصيل الشتاء، وذلك بفعل
تداخل معقد للقيوى: الرياح المسائدة، والتيارات، والمد والجزر، وارتضاع المياه من الاسفل إلى
الاعلى . وهكذا فإن لهذه المسطحات اهمية خاصة لحيوانات مثل الفظ، والحيتان ذات اللذون،
حيث تتخذ منها ملاذاً شتوياً، وبدرجة آقل بالنسبة للحيتان ذات الحلقات، والنراول، والحيتان
الصغيرة . وبالمثل فقد تستفيد بعض الطيور البحرية من تلك الاماكن مثل الفلموت الاسود، والبط
من انواع مختلفة، وبعض أنواع النورس، وذلك على الرغم من أن العلماء لا يزالون في حيرة فيما
يتعلق بتوفر الغذاء في تلك الاماكن للظلمة الشديدة البرودة .

وتبدو المسطحات الماثبة المحاطة بالثلوج في أبهى صبورها في فصل الربيع حين يزدهر الفطاء النباتي، وهو ما يحدث قبل شهرين من حدوثه في المناطق المجاورة والمغطاة بالثلوج، ويوفر للطيور البحرية المهاجرة بداية طيبة (الفولر الشمالي، وزمّج الماء وغيرها).

وبالمثل فإن المسطحات توفر مرتماً غذائياً للنراول، والحيتان الحدباء، والحيتان الصفيرة التي تصل مبكراً.



المناطق التي يها مياه مفتوحة طوال السنة في القطاع الكندي من النطقة القطبية الشمالية.

والحديث عن المسطحات الماثية المحاطة بالثلوج، يذكرنا بالنراول والحيتان الصغيرة التي تقع في مصيدة السافسات، والتذبذبات المفاجئة في تشكيل ثلوج البحر العادية، والتي يمكن أن تفاجئ عشرات الآلاف من بشائر الطيور المهاجرة، أو تلك التي تكون في حالة طرح ريشها القديم. ويذكر أنه في ربيع عام 1964م تجمدت نحو مائة ألف بطة (عشر إجمالي تجمع هذا النوع من الطيور في لمنطقة) في بحر بوفورت. ومع ذلك فإن الإحساس الحقيقي بالخسارة قد يحجب عنا الخط القاصل بين الحياة والموت في المنظمة المنظمة المنظمة المنطقة المنظمة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنظمة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنظمة المنطقة المنطقة

وفي عصر احد أيام الخريف كان احد الاصدقاء - وهو عالم متخصص في الطبور - يحصي الطبور المهاجرة بالقرب من خليج ديماركيش على الساحل الشمالي الالسكا، وفي مكان يحمل العبور المهاجرة بالقرب من خليج ديماركيش على الساحل الشمالي الالسكا، وفي مكان يحمل المرقبة الحمراء، وهي طبور لا تستطيع المشي على الارض، وتحتاج لمساحة كبيرة من المياه المفتوحة على إلارض، وتحتاج لمساحة كبيرة من المياه المفتوحة عند إقلاعها. وفي أوائل شهر سبتمير (وكانت صغار السامك قد نحت إلى نصف حجم كبارها) ضربت الساحل عواصف جليدية، وفي غضون أيام قليلة تجمدت البرك تماماً. وخرج صديقي من خيمته ذات صباح ليجد سامكاً وكتاكيته تجدف في الثلوج بهمة ونشاط في محاولة للحقاظ على رقعة صغيرة من المياه المفتوحة، بينما كان سامك آخر (الام أو الآب) يحلق فوقها وفي قمه طعام وحاول الهبوط دون جدوى (تماماً كما أن السامك الاول كان غير قادر على الإقلاع)، وفي اليوم ويحاول الهبوط من الطبران، كما مكن الطائر الميائم في الجو من الطبران، كما مكن الطائر الميائم غي الورطة ذاتها، وتصرفت بالاسلوب ذاته، ولكن صاحبي لم يتعرف مصير الصفار (إذ ربما هجرها الكبار)، فكل ما شاهده هو الطبور البالغة، تروح وتفدو في السماء، ثم تبتعد فتبدو وكانها نقط سوداء متناثرة، فهيده الخياقات عنيدة حتى في مواجهة سوء التوقيت. وكم هي ناجحة في محاولاتها للبقاء على قيد الخياةا.

وخلال اجزاء من أحد فعمول الصيف أقمت في معسكر تابع للحكومية الكندية (إدارة الرف القاري القطبي) في منطقة تسمى ريزولويت بجزيرة كورنواليس، وهي قاعدة للبحث العلمي الخاص بالمنطقة القطبية الشمائية. وخلال تلك الاسابيع سنحت لي الفرصة للتحدث مع عدد من العلماء حلماء في الآثار، وعلماء في البيولوجيا، وعلماء في الجيولوجيا، وعلماء في الطيور. ولعل أهم ما أذكره عن تلك الاحاديث ما دار بيني وبين عالم جيولوجيا متقاعد يدعى موريس هايكوك، وقد تركز الحوار حول فن الرسم. كان هايكوك هذا في العقد الثامن من العمر (عندما التقيت به)، وكان خبيراً جيولوجياً ناجحاً عمل لدى الحكومة الكندية، كما كان عازفاً للنفير الفرنسي في اوركسترا أوتوا السيمفوني، وسافر كثيراً في صحبة رسام المناظر الطبيعية الكندي أ. ي. جاكسون، وكان كلاهما يمارس الرسم في المناطق الشمالية الغربية خلال رحلاتهما الجيولوجية الميدانية.

وفي عصر احد الايام سرت أنا وهايكوك نحو حافة مضيق بارو لنلقي نظرة على طيف جزيرة سومرست البعيدة وقد ظهر على شكل سراب غريب فوق الافق. ولقد قمنا كذلك بفحص موقع لحضارة الثولي، وظل صاحبي يروي لي قصصاً حول خبراته في المنطقة القطبية الشمالية خلال حقية العشرينيات؛ أي عندما كانت الزحافات هي وسيلة الانتقال الوحيدة. ووصف واقعة معينة بالتفصيل حين كان ينتقل بسهولة وسلاسة عبر الثلوج الساحلية في جو الربيع الرائع، ميلاً بعد ميل، وسرقه الوقت، واحس بعزلة مريحة للاعصاب مكنت عقله العلمي من حل مشكلة تلو مشكلة. كان يتحدث إليً بنغمة تشبه تلك التي يتحدث بها من وقعوا في الحب. كان شخصاً رائعاً حقاً، رجل يقترب من نهاية حياة ثرية مفعمة بلحظات صادقة.

وفي ذلك المساء الذي اتحدث عنه كنت جالساً في غرفته بالمعسكر، وكان يرقد على سريره واضعاً إحدى يديه على جبهته، ومحسكاً بالهد الآخرى بعدة (فرش) للرسم بقصد مسح عناء الهوم، وكان يحاول أن يجد الكلمات التي يعبر بها عن إعجابه بالارض التي حوله، وتذكر فيما تذكر يوم قام برسم لوحة في منطقة جرائد كانيون، والمتاعب التي صادفها في رسم الهواء، ذلك الفضاء الذي يفصل بين الحافة الجنوبية حيث كان يقف، والحافة الشمالية القصوى. كان يحاول التحدث عن صعوبة رسم الهواء، وقال إنه يحب الرسم هنا في جزيرة كورنواليس حيث حقول الغين القاسي المشتمل على حجارة وحصى وغيرها من مخلفات الأنهار الجليدية، وحيث يقل وجود نباتات، وذلك لانه يعشق المعاني الدفينة. وكانت (فرش) الرسم تصطك من جراء احتكاك بعضها ببعض بحركة رشيقة من يده. وظل يفكر في صمت لبعض الوقت، ثم قال: وإن ظلال السماء عند منتصف النهار».

وبينما انا اصفي لصديقي كانت شمس الاصيل تخترق زجاج الشباك الذي بجانبي، ومنه إلى جانب راسي. كانت الغرفة جيدة التهوية والإضاءة الطبيعية، وتشبه غرفة نوم صيفية فارغة في واحدة من لوحات الفنان إدوارد هوير. ولفت نظري لمعان عينيه وهو يجول في غابات ذكرياته وبجواره لوحة كان قد فرغ من رسمهما ذلك الصباح. وبدأ يجتر ذكرياته حينما أمضى أياماً مع الرسام جاكسون في التندرة بالقرب من بحيرة جريت سليف. وكان جاكسون هذا واحداً من ومجموعة السبعة ع التي ضمت سبع رسامين اشتهروا باسلوبهم الكندي الاصيل في الرسم، وذاع صيتهم خلال العقد الاول من القرن العشرين. وتحدث هايكوك طويلاً عن دوافع الرسم بذلك الاسلوب، وقال فيما قال إنه وعثل محادثة مع الارض».

وسرقنا الوقت، ثم قام بغسل (فرشه) بينما عدت آنا إلى غرفتي، ورقدت على سريري أفكر فيما سمعت، وقلت لنفسي إنني لو كان قد قُدَّر لي أن اكون رساماً، لكان اشد ما أثر في هو نوعية الطبوء في تلك المنطقة. فعلى مدى الاربع والعشرين ساعة هناك توازن غريب بين الالوان العديدة، ولك أن تختار منها ما تشاء: الخطوط الكاسحة المتموجة للصحاري البيضاء في ظل سماوات البراري، والهواء النقي، والثلوج والمياه التي تدفع بالضوء إلى الأعلى في أتجاه المتحدرات والاماكن الاخرى ذات الظلال، ثم مرة آخرى في كبد السماء حيث يملا الجو. وفي ساعات معينة من اليوم تكتسي الارض بلمعان الجواهر المصقولة.

ولعل مما يؤسف له، أن هذا الجمال الواضح الأخاذ، قد غاب عن فن رسم المناظر العلبيعية لتلك للنطقة خلال القرن التاسع عشر في أوروبا؛ حيث كان التركيز على حملات الاستكشاف البريطانية، فجاء المرضوع واحداً – أمه باركها الله، وتخوض صراعاً مع عناصر الأرض الغادرة – وهكذا فقد كانت اللوضات التي رسمت للمنطقة القطبية الشمالية في تلك الفترة، تمثل مكاناً يقتع خارج نطاق الحضارة، ووحشاً يفترس الفضيلة والنشاط. ومن بين أشهر تلك اللوحات واحدة رسمها كاسبار ديفيد في عام 1824 وأسماها والبحر القطبي، وفيها يصور سفينة للاستكشافات، وقد مالت على أحد أجنابها وسط كتل ثلجية كبيرة طافية، وأخرى رسمها وليام برادفورد في عام 1871 وأسماها وصيف قطبي شمالي، وفيها يصور سفينة ذات ثلاث صوار في الأفق البعيد، وتغوص في بحر من الضيوء، وتبدو وكانها تتقدم في إنجاه ثلوج تطفى عليها السحب، وقد استقر عليها قطمة من صاري سفينة أخرى على هيئة صليب، وثالثة رسمها إدوين لاندسير واسماها والعبد في التفكير والرب في الغدير، وفيها يصور دين قطبين بعبنان بحطام سفينة تحطمت على الثلوج.

إما في أمريكا فقد كان الموقف افضل كثيراً، وإن كانت المدرسة النورانية (فن الرسم الذي يعني بتصوير اثر الضوء في الأشياء الملونة) لم تذهب لما هو أبعد من حواف المنطقة القطبية الشمالية. فلقد سعى الرسامون وراء الضوء المريح، وهذا قد وجدوه على طول ساحل نيو إنجلاند في أماكن؛ مثل: بروفنستاون، وماساشوستس. وقد اطلق عليه الناقد الغني جون راسل (الضوء الشافي) في إشارة إلى الحالة النفسية للامة في اعقاب الحرب الاهلية. وتقفز هذه الرسومات دائماً إلى ذهني؟ لان الضوء فيها ضوء معتاد في المنطقة القطبية الشمالية، وكنت خلال تنقلي من وإلى ريزولويت -خاصة في ساعات المساء وحتى نحو منتصف الليل - أشاهد مناظر تذكرني بقوة باعمال رسامين نورانيين مثل فيتز هيو لين. ففي مساء أحد الأيام التي قضيتها في رأس قيرا في جزيرة ديڤون لاحظت أن المياه في جونز ساوند تكاد تكون سوداء وتشبه لون خليط معدني من نحاس ورصاص ونيكل، وكانها أرض قد أحرقتها حرارة الشمس، وكان لون الجبال الثلجية الطافية أبيض ناصعاً، ولم استطع تركيز عيني على سطوحها . وفي مناسبة اخرى، وقبالة الساحل الغربي لجزيرة إليف رينجينس بدا الهواء - وليس الشمس - مصدر الضوء المسطح الخافت، والذي مكنني من رؤية خطوط طويلة فحسب: شاطئ عار يلتقي بالماء الداكن، والماء الداكن بزرقة السماء. وفي مناسبة ثالثة، وفي الساعة الثانية من الصباح شاهدت في جزيرة بانكس قطيعاً من ثيران المسك يتحرك عبر منحدر ضحل من الحشائش الخضراء تحت ضوء شديد، وتحت هواء نقى نظيف وكانه قد غسل لتوه بوساطة أمطار الصيف، وقد اكتست الأرض بنباتات متفرقة (عشبة القمل ذات القمم المدببة واللون الارجواني، وحشيشة المبارك البيضاء). وكما هو الحال بالنسبة للوحات نيو إنحلاند فإن وكل ما يشاهده المرء يوحي بالبركة الشاملة ع.

وفي ذلك المساء الذي تحدثت فيه مع صديقي هايكوك تصفحت ما لدي من أدبيات حول الفنوء، ووقع بصري على عبارات كان قد دونها سجين، وهو يتذكر الخياة في محبسه الانفرادي. فقد ذكر أن الضوء الوحيد الذي كانت له به خبرة كان تلك اللحظات التي يغمض فيها عينيه تماماً، فالضوء الذي كان يأتيه في الظلام كان وكالوجود وسط الاحبار ٤، أو والالعاب النارية ٤. ويضيف السجين قائلاً: وكانت عيناي تتوقان للضوء والالوان ... ٤. فإذا نظرت إلى فن الرسم الغربي حين الحضارة الخيار عن أعمال النورانين – فسوف يراودك الشعور ذاته. وفي اعتقادي أن الحضارة الغربية تتوق إلى النور بمثل ما تتوق إلى البركة، أو إلى السلام، أو إلى الله.

وفي تلك الليلة أيضاً - وفي المبنى الذي لا يسكن فيه إلا العلماء (حتى تكون الخلفية علمية بحتة) دار بخلدي مدى اتساع مجال البحث العلمي، ورغبة البشر في زيادة وإثراء معارفهم وخبراتهم، فنحن في الواقع لا نكتفي بما تكشف عنه البحوث والدراسات العلمية، ونسعى لتعرَّف كل ما هو جميل ومنير في الاماكن البعيدة عنا. فإذا نظرنا إلى المعسكر الحكومي في كورنواليس من زاوية تقاليد الرَّحُالة الذين يجوبون العالم أو مناطق نائية عنه، ومجالات اهتماماتهم، ومدى رغبة مواطنيهم في المعرفة فإنه (أي المعسكر) يبدو مكاناً غير ملائم البتَّة، فليس فيه أي إمكانات للرسم أو العزف أو كتابة القصص. ولم يكن به أيضاً مؤرخون. وليس الأمر بمختلف عما هو سائد في مقة أو نحو ذلك من المعسكرات المشابهة في أماكن ناثية حول العالم. فكلَّما سعينا للسيطرة على أماكن جديدة تماماً بالنسبة لنا، لا تملكها، بل لا نفهمها، فإن جُّل اهتمامنا ينهب على الجوانب العلمية البحتة، ومن ثم فإن تقويمنا لها لا يكون كاملاً أو نهائياً أو كافياً، مهما كانت درجة عمقه ودقته. فللأرض - أي أرض - شخصية مستقلة أعمق وأعقد من كشف كل سماتها، ومن ثم يصبح التزامنا نحوها بسيطاً: الاقتراب بعقل لا يعرف الحساب، ومحاولة تعرّف عناصرها المتنوعية: الطقس والألوان والحيوانات. وفوق هذا كله أن يكون لدينا النيبة - منذ البداية -للمحافظة على بعض اسرارها كنوع من الحكمة، نستفيد منها من دون أن نناقشها، وأن نترقب تلك اللحظات التي يكشف فيها شيء مقدس عن نفسه، وعندئذ سوف تتبين أن الأرض تعرف أنك هناك.

ولاول وهلة ، تبدو المنطقة القطبية الشمالية عديمة الالوان باستثناء اسابيع قليلة في فصل الخريف. فالوان ارضها هي آلوان الصحاري، الوان الترسينا (وهذه مادة ترابية مشتملة على الحديد، وذات لون بني)، والاخضر المائل للرمادي لحياة نباتية متفرقة على تربة عاربة. وبالفحص عن قرب وبدقة يتضبح لك أن الصخور في الصحراء القطبية تنطوي على خليط من الالوان:

الاخفير، والاحمر، والاصفر، والبرتقالي (الوان لنباتات مختلفة)، والابيض (الذي يتمثل في بجع التندرة والثلوج عندما يقع عليها ضوء الشمس وهي جاثمة على المياه السوداء) وكلها الوان نقية وزاهية. واحياناً تزداد الالوان زهواً بظهور الزهور البرية صيغاً، او نمو اشجار عنب الدّب على جوانب التلال في الخريف، او لمعان بقعة من الزيت النباتي ذات الالوان المتقرحة على برك التندرة، أو الوجه اللامع للبط. لكن الالوان الزاهية غالباً ما تكون مجرد نقط في الفصل من السنة الذي تظهر فيه، فهي ليست لوحات دائمة أو حتى موسمية، كما أنها عادة ما تذوب في تضاريس الارخر الباهنة.

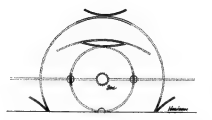
ولعل الالوان الجذابة في المنطقة القطبية الشمالية هي تلك التي تراها في السماء، خاصة عند مطلع الفجر، وقبل غروب الشمس. فالالوان السائدة عند الفجر هي الاخضر الشاحب والوردي الفاق. وأذكر آنني لاحظت ذات يوم وجود هذه الالوان ذاتها على قرن لحيوان رنّة ملقى على أرض التندرة، وهو عادة ذو لون أبيض. ومثل هذا التوافق هو الذي يجمع عناصر الارض في مجسوعة مترابطة، ومن أمثلته أيضاً تشابه لون طيور الفلموت، عندما تحط على الارض مع لون الاسكيمو، وهم يتحركون في قواربهم الطويلة (الكاياك).

وفي الايام التي تكون فيها السماء المنطقة القطبية الشمائية بالوان الفجر والغروب لعدة ساعات كل يوم. وفي الايام التي تكون فيها السماء الجنوبية مضيفة لفترة حول منتصف النهار، فقد تمتد طبقات من اللون البنفسجي العميق، والارجواني الداكن، والازرق المكثف عبر ثسانين درجة من الافق فوق اللون الارجواني المعتاد، والخط الرفيع من المأون الذهبي الاصفر. وفي الايام الاولى من فصل الربيع تتوهج السماء عند الفجر وعند الغروب بلون قرمزي، يتضاءل تدريجياً، ليصبح أصفر ثم برتقائياً، على حد وصف طبيب بحري بريطاني في مذكراته والشتوية ٤. أما في الربيع والخريف، حيث يتباعد الفجر كثيراً عن الغروب فتظهر الوان كثيرة منها الاحمر الزاهي، والبرتقالي، والاصفر، ويتخللها بقح من اللون الوردي، ولون السلمون، والازرق الباهت، والمشمشي، والازرق، عدد يحدث عند خطوط عرض اخرى. وأما في الصيف فتكتسب السماء صفة لؤلؤية تشبه لون صدفة يعدث البحر (وهو من الرخويات)، وتكون الوانها مثل الوان الباستيل، وإن تباينت درجة حرارة الضوء بحيث يظهر في منتصف الليل الوان صغراء تتضاءل سريعاً ويغلب اللون الازرق.

والظاهرة التي تلفت نظر من يزور النطقة القطبية الشمالية للمرة الأولى هي التشكيلة الواضعة للحلقات الشمسية والقمرية، والهالات الضوئية، والفجر الشمالي ذاته، والسراب الذي يشاهد في المبحر. وهي واضحة بصغة خاصة في الشمال الاقصى. ويرجع ذلك لعدة أسباب، أولها أن أتواع البلورات الثلجية التي تسبب انكسار ضوء الشمس والقمر غالباً، ما توجد في المنطقة، وثانيها أن الهواء ذاته نقي، وإنه لشيء عادي أن تجد انحرافات بسيطة في الطبقات السفلى من الغلاف الحوي، واختلافات كبيرة في درجات الحرارة على سطح المحيط صيغاً، وهو ما يسبب ظاهرة السراب. ويضاف إلى ذلك أن المنطقة القطبية الشمالية تقع مباشرة تحت ذلك الجزء من الغلاف المحروب للخرو، والخروة .

وكان وليام باري قد رسم خلال وجوده في مقره الشتوي بجزيرة ميلقيل في عام 1819 - 1820م، رسم صورة للهالات الشمسية، وأشباه (كلاب) الشمس، ونالت هذه الصورة شهرة كبيرة، فغي لوحة واحدة استطاع أن يجمع التأثيرات التي تشاهد في المنطقة القطبية الشمالية، إما فرادى أو في تشكيل أو آخر. فغي ذلك الوقت كانت الشمس عند نحو اثنتين وعشرين درجة فوق الافق الجنوبي الشرقي، وكانت محاطة بهالة قيست باريع وأربعين درجة عبر الافق، وأخرى باثنتين وتسعين درجة، وإن كان جزء منها قد قطع بواسطة خط الارض (وهذه تسمى وفقاً لدرجة محيطها) أي الهالات الشمسية عند اثنتين وعشرين درجة، وست وأربعين درجة على الترتيب. ومقابل كلا من هاتين الهالتين أقواس أخرى، بينما هالة ثالثة تمبر الشمس، وتتحرك شرقاً وغرباً بمحاذاة الافق، وعندما تعبر الهالة التي عند اثنتين وعشرين درجة يظهر كلبان شمسيان بوضوح، ومعطع ثالث تحت الشمس وعند خط الافق تمااً.

ويمكن للغيزياتيين تفسير هذه الصورة بسهولة على أساس ميكانيكا الاشعة، فهي تعبر عن انتناء دقيق لضوء الشمس خلال أنواع معينة من البلورات الثلجية المتجمعة بطريقة معينة. وبالفعل فقد قام عالم فيزياء يدعى روبرت جرينلر بإعادة إنتاج عناصر الصورة التي رسمها باري وبشكل تام وصحيح تقريباً باستخدام الحاسب الآلي، وباستخدام للعادلات الملائمة، وكان ذلك تأكيداً على دقة واكتمال صورة باري.



الصورة التي وسمها وليم بازي للهسالات والأقواس الشمسية.

وفي يوم من إيام شهر ديسبه مرعام 1857 لاحظ مستكشف بريطاني يدعى فرانسيس ماكلينتوك شبئاً غريباً حول القسر وحيث أحاطت به هالة كاملة يمر خلالها حزمة أفقية من ضوء باهت طوقت السماء باكملها، وفوق القمر ظهرت أجزاء من هالتين أخرين، وظهرت أيضاً أقمار كاذبة يقدر عددها بستة. ولقد ساعد الضباب على إضفاء شكل مروع لهذا المنظر الفريد الذي استعد قرابة ساعة.

والواقع ان فيزياء انعكاس ضوء الشمس وانكساره بوساطة بلورات الثلج وقطرات الماء، وانتشاره بوساطة الجسيمات التي يحملها الهواء، امر بالغ التعقيد، فالهالات والأقواس التي تنتج، تكون باهتة احياناً، كما أنها تحدث في تجمعات لا يمكن توقعها، ومن ثم فإن مشاهدتها تدريب على إمعان النظر. وأذكر أنه في يوم واحد من آيام الربيع في لانكستر ساوند شاهدت عموداً كامداً (غير نافذ للضوء) يشبه ريشة من ذيل طائر الجاثم ويقف بين الشمس والافق الجنوبي الشرقي (عمود الشمس)، وفي اليوم نفسه، وبعد دقائق قليلة من منتصف الليل، شاهدت درعين كل منهما على هيئة قوس قزح كبير تقفان على الافق عند جانبين متقابلين من الشمس، وكان ذلك زوجاً غير عادى من كلاب الشمس (*).

^(•) وفي إحدى الفترات امتدت على النظر إلى الجزء الذاخ من سماء للنظفة التطبية الشمالية للراجه للشمس، وإلى اجزاء من السماء المعددة الاكثر من سدين درجة، وبدأت الشدد اصل تقرع مائة الشمس وهائة القسر في السحب، على سبيل للنال، او في سحب المبل في المساء التأثير في الجزء الإطلى من الذلاف الجزي، ولمل أجمل ما شهدت من هالات والواس شمسية كان في سماء فرس الجاوش شتاءً، وفي البداية كنت الطباع ميزي المدالية على المدالية على المدالية على المدالية على المدالية على المدالية المدالي

فالقجر الشمالي، ولعاب الشمس (غشاء يشبه نسيج العنكبوت ويطفو في الهواء عندما يعمفو الجو) الذي يشكل ستارة من الضوء، تبدو متموجة عبر سماوات المنطقة القطبية الشمالية ظواهر تاخذ بالالباب. وفي هذا السياق كتب المكتشف البريطاني روبرت سكوت يقول: 9 ومن المستحيل أن تشاهد مثل هذه الظاهرة الجميلة من دون أن يخالجك إحساس الرهبة، ومصدر ذلك الإحساس لبس مجرد جمال تلك الظواهر، بل ما تنظوي عليه من تناسق الالوان، والضوء، والشفافية، والشكل المرتجف الدوام والشكل المرتجف الدوام.

ولا نجد في أدبيات الاستكشاف كتابات متفقة (بالمنى الكامل للاتفاق) حول تلك الظراهر، فكل من حاول تناولها يقر بداية بعجزه عن التعبير الجيد والكافي عنها، كما يؤكد الطابع الروحاتي الذي يسودها. ولقد داب الاسكيمو على وصف الاحداث التي تسبق، أو تلي الحياة على الارض، وحركة الاجنّة في بطون الامهات، أو المشاعل التي يحملها الموتى لمساعدة الاحياء على الصيد في الشتاء.

وفي خطوط العرض جنوب النصف الشمالي من الكرة الارضية، حيث يشاهد بزوغ الفجر احيانًا، فإن المعاني والإيحاءات المتضمنة مختلفة تمامًا، ويرجع ذلك اساساً إلى لونه السائد عندما يظهر، وهو اللون الاحمر الداكن، وهو لون كان يرحي بحريق هائل أو محرقة في العصور الوسطى. ولقد ظنه الفايكتج انعكاساً لكير فُلكان (إله النار) في السماء، كما اعتبره عمال المناجم في الاسكا (بحكم خلفيتهم العلمية وطبيعتهم العملية) ضوءاً في حالة غازية، أو مجرد وهج منبعث من مناجم الراديوم.

ولقد شاهدت تلك الاضواء الشمالية لاول مرة عندما كنت على متن طائرة في رحلة متجهة من سيتيل إلى أنكوراج (الاسكا)، وكانت الطائرة وفتها تحلق فوق جبال رانجيل. وكانت ليلة صافية، وفي البداية ظننتها مجرد سحابة ممندة فوق الجبال وقد سقط عليها ضوء القمر، وهذا منظر مالوف، لكنني شاهدتها تتحرك، فامعنت النظر، فشاهدت عموداً طويلاً من ضوء خافت، ينتشر في

حركات عرضية فوق الجبال ذوات اللون الأبيض الجليدي، وظللت أتابع تلك الحركات حتى إنتعدت الطائرة تماماً عن تلك المنطقة.

ونادراً ما يقترب منظر بروغ الفجر من سطح الارض باكثر من مائة ميل، ولكن العين ترى جدار الضوء الرقبق، وكان العين ترى جدار الضوء الرقبق، وكان يكامس الارض، ويرجع ذلك إلى مشكلة تتعلق بإدراك العمق بالنسبة لاشياء في الفضاء مجهولة الحجم الكبير للظاهرة وحركتها. فجدار الضوء غالباً ما يبلغ طوله عدة مئات من الأميال، وارتفاعه مائة وخمسين ميلاً أو يزيد. وبزيادة النشاط الفجري تبدأ ستارة الضوء في التموج في اتجاه أفقي، وتلتف حول نفسها في منحنيات كبيرة على شكل حرف إس (8)، ثم تتحرك بشكل عرضي مرة اخرى.

وهناك مشاكل إضافية ترتبط بالمنظور والمقياس، فبالنسبة لشخص يقف تحت المنظر (حيث تكون قمة جدار الضوء ماثلة في اتجاه الجنوب) فإن بزوغ الفجر قد يبدو وكانه نقطة لائتقاء الاشعة قبل انحرافها إلى اعلى قمة. أما بالنسبة لمن ينظر إلى الجدار من حافته (اي من تحت الحافة السفلية مباشرة) فقد يبدو بزوغ الفجر، وكانه دخان مضيئ برتفع من الارض، ومن البعد قد يبدو وكانه ستارة حريرية لا وزن لها، وتتدلى إلى الاسفل مباشرة، وتتموح في هواء الليل.

ويحدث بزوغ الفجر في حيز رقيق يسمى إهليلج بزوغ الفجر، ويتمركز على القطب المغناطيسي الشمالي، ويجيء من خلال تفريغ شحنة كهربية في الجزء المؤين من جوّ الأرض (والذي يبدأ عند ارتفاع خمسة وعشرين ميلاً تقريبا)، ويظهر لنا لان بعضا من الطاقة المنطلقة ضوء ظاهر، والالوان التي نراها – بصفة عامة – هي الاخضر الشاحب، والوردي الفاق، وهذه عبارة عن ضوء منطلق من ذرات الاكسجين. وخلال ذروة البزوغ تطلق جزيئات النيتروجين ضوءاً قرمزي اللون، وعادة لا يظهر إلا عند الحافة السفلي للستارة الفجرية.

والآن تخيل اتك تنظر من جههة الشمس، واتك تواجه الارض، فعلى اقصى يسارك، وعلى سطح الارض، قعلى اقصى يسارك، وعلى سطح الارض تجد ظلال الفجر المتعامدة، وامامك ضوء القمر الساطع، وعلى اقصى البمين تجد الحد الفاصل بين المساء والليل. وينطلق من الشمس غاز ذو جسيمات مؤينة او مشحونة، معظمها رويات الهليم والايدروجين، ويسمى الرياح الشمسية، وتمر هذه الجسيمات حول الارض كما لو كانت صخرة في مجرى مائي، وهي إذ تفعل ذلك تسطح الجال المغناطيسي للارض على الجانب

القريب (النهار)، وتطيله على الجانب البعيد (الليل). وفي اثناء تدفق الرباح الشمسية مروراً بالارض فإنها تولد تباراً كهربياً، يتجه من اليسار إلى اليمين، ويكون مسار الجسيمات الشمسية، الذي يلقى اقل مقاومة، ويحمل التيار بمحاذاة خطوط القوة في الجال المغناطيسي للارض، وهذا ينحني للاسفل نحو سطح الارض في المناطق القطبية (مثل كوة التفاحة حيث توجد الساق)، وينتج بزوغ الفجر من الجسيمات التي تنهال على المناطق القطبية من طرف إيجابي على اليسار، وعندما تطفو للاعلى وللخارج نحو طرف سلبي على اليمين، فإنها تشكل ظاهرة منفصلة وغير مرثية، هي الرياح القطبية.

وعندما يتدفق تبار الجسيمات في اتجاه الارض نحو سطح المحال المفناطيسي عند القطب (وهو على شكل قمع او مدخنة) فإنه يثير الإلكترون في ذرات الاكسجين وجزيعات النيتروجين، وهذه تطلق طاقة (اشعة سينية او اشعة إكس، واشعة تحت الحمراء، وضوء فوق البنفسجي، وموجات لاسلكية، وضوء ظاهر) عندما تعود إلى حالة الثبات.

ولعل جدار الضوء الساكن الذي نراه منحنياً بحداء قوس يمتد من الشرق إلى الغرب، هو آخف واهذا مظاهر بزوغ الفجر. فكلما ازدادات الجسيمات التي تنطلق من الشمس حيوية، ازداد تغلقها في الجزء المؤين من جو الأرض، وازداد جدار الضوء طولاً. وتحت تأثير التباين في شدة المغلها في الجزء المؤين من جو الأرض، وازداد جدار الضوء طولاً. وتحت تأثير التباين في شدة المال الكهربي، الذي ينتج عن الرياح الشمسية، والمجال المغناطيسي لتلك الرياح ذاتها، فإنه تظهر بالجدار مسلسة من الشرق إلى الغرب. كما يندفع في عدة اتجاهات، ويتحطم إلى رقع. وهذه التغيرات في المجالي الكهربي والمغناطيسي تؤدي يندفع في عدة اتجاهات، ويتحطم إلى رقع. وهذه التغيرات في المجالي الكهربي والمغناطيسية على الشمس. وتحدث غالبية العواصف المغناطيسية هذه في دورات، مدة كل منها أحد عشر شهراً، وترتبط بالمشاعل الشمسية في المناطق المجاورة للبقع الشمسية، وايضاً فيما يسمى بالهالات الشمسية الإكثيرية. أما المواصف الثلجية الاقل شدة – وهي الاكثر شيوعاً فإنها تفرز سلسلة من الاحداث الإكليلية. أما المواصف الثلجية الاقل شدة – وهي الاكثر شيوعاً فإنها تفرز سلسلة من الاحداث المخجرية يرى فيها الناظرون للمنطقة القطبية الشمالية نموذجاً لليالي الشتاء القطبية. ففي البداية يحدث لمعان يتحول تدريجياً إلى ستارة فجرية شفافة، وهذه تبدا في تكوين ثنبًات عميقة، ثم يعدث لمعان يتحول تدريجياً إلى ستارة فجرية شفافة، وهذه تبدا في تكوين ثنبًات عميقة، ثم يتحول المنظر بكامله صوب الشمال وبشكل مطرد، وقرب الفجر يتغت إلى يقع نورانية منعزلة يتحول المنظر بكامله صوب الشمال وبشكل مطرد، وقرب الفجر يتغت إلى يقع نورانية منعزلة بمحول المنطقة والمهالية عدم المعرد، وقرب الفجر يتغت إلى يقع نورانية منعزلة المناطقة المهابي المعرد، وقرب الفجر يتغتت إلى يقع نورانية منعزلة المعرد وقرب المعرد، وقرب المعرد، وقرب الفجر يتغت إلى يقع نورانية منعزلة المناطقة المعرد وقرب المعرد والمعرد وقرب المعرد وقرب المعرد وقرب المعرد وقرب المعرد

تشبه السحب.

والطاقة التي تتولّد هكذا مذهلة - تربليون وات وتيار شدته مليون أمبير - ويلاحظ أن العواصف الشمسية القوية تؤثر على البوصلات المغناطيسية، وتشوش على الاتصالات اللاسلكية وبعض النظم الملاحية، ويترتب عليها تبارات كهربية محاثة في الموصلات الطويلة مثل خط الانابب الذي يخترق الاسكا.

ويزعم كثير من الناس أن بزوغ الفجر يكون مصحوباً بصوت: 3 حفيف مكتوم، أو صفير أو قرقعة، كتلك التي تصدر عن راية كبيرة في مهب الربع على حد وصف للستكشف صمويل هيترن. ويقول بعض الاسكيمو إن 3 الاضواء تستجيب لهمسة رقيقة تجعلها تقترب أكثر وأكثره، وهكذا، فإن الصوت والصورة معاً يفرضان إحساساً بالرهبة والرقة معاً، ويعطيان السماء بعداً ثالثاً وعلى نطاق واسع وبهذا الشكل الرائع، الامر الذي يطلق العنان لشفقة الإنسان على نفسه.

وإني لاتذكر يوم كنت مسافراً بالطائرة من خليج برودهو إلى فيربانكس في ليلة من ليالي الشناء، وكانت السماء صافية، وكان الفجر الشمالي قوياً، وتحت ضوء القمر القادم من الجنوب، بدت الارض من تحتنا واضحة، وقد غطتها الثلوج، وظهرت ظلال تضاريسها واضحة كذلك، بما في ذلك الخط الفاصل بين التندرة التي اكتست بالجليد والكتل الثلجية. ولقد امتدت ستارة الفجر غرباً و وفقاً للزاوية التي كنت انظر منها) نحو قرية ويذرايت وبحر تشوكشي. كانت الستارة في مرحلتها الاولى والساكنة على هيئة أشعة شفافة، وكانها لسان طويل من نار شاحبة، وتمكنت من رؤية سلسلة جبال بروكس وسهل منحدر الشمال. وهنا تذكرت الايام التي قضيتها في معسكرات بالجبال، والسفر عبر التندرة، والاوقات التي أمضيتها في معسكرات على ساحل الهيط المتجمد الشمالي غربي برودهو. ومن الطائرة شاهدت تلك الاماكن بوضوح، ولكن بزوغ الفجر جعل من اللا الذكريات واقعاً متجدداً.

ولا يعلم أحد ما إذا كان الأوروبيون الأوائل قد عرقوا الطريق إلى أيسلندا، ومن ثم إلى جرينلاند وأمريكا الشمالية، بالمسادفة أو بالتخطيط. ومن الافكار المعقولة أن أيسلندا أحياناً تبدو للمقيمين في جزر فارو وكانها سراب، مثل ذلك الذي شاهدته عند جزيرة سومرست ذلك اليوم. والسراب يحدث عادة عندما تهب كتلة من هواء دافئ على سطح ماء بارد، ومن ثم تنثني الأشعة الضوئية أو تنكسر مرتذاً فإلى الارض في سلسلة من الخطوات الصغيرة، وهي تمر خلال طبقات الهواء عند درجات حرارة مختلفة (وفي ظل ظروف غير هذه لا تنثني الاشعة الضوئية وتواصل اختراقها لطبقات الجو في خط مستقيم).

ويقسم السراب عادة إلى فعتين: السراب الاعظم، والسراب الادنى. ففي السراب الاعظم (مثل سراب سومرست) تكون الصورة التي تراها العين صورة غير حقيقية للشيء الحقيقي، أما في السراب الادنى، فإن الصورة غير الحقيقية تظهر أسفل الشيء. ويشاهد السراب من النوع الأول في بحرا المنطقة القطبية الشسالية خلال فصل الصيف، وبصفة خاصة في فترة المساء من الايام العافية، وفيه تظهر الجزر والسفن والخطوط الساحلية، والجبال التلجية البعيدة، والتي تقع خلف الافق الحقيقي – تظهر وكانها اقرب عما هي عليه فعلاً، بل ويظهر البحر ذاته وقد تقعر قلبلاً، كما يهدو الافق بهيداً على غير المعتاد.

ويحدث السراب الاعظم عندما تمر الموجات الضوئية من الهواء الاكثر كثافة (أو الاكثر برودة) في الطبقة السفلي من الغلاف الجوي، وتدخل في هواء اقل كثافة (أو اكثر دفقاً)، وتكون المسافة متساوية بين طبقة وآخرى من الهواء الدافئ، وهذه تقوم بدور العدسات في النظارات الطبية، فكل منها اقل تقويماً من الآخر. وعندما بحر شعاع من الضوء خلالها جميماً فإنه ينثني للخلف في اتجاه الارض في شكل قوس، ومن ثم يرى الناظر صورة واضحة واحدة للشيء الحقيقي. أما إذا كانت العدسات مرتبة، بحيث تأتي عدسة أكثر تقويماً بين عدستين أقل تقويماً، فشعاع الضوء يرتد إلى نفسه، وإذا حدث ذلك بقدر كاف (بسبب حدوث انقلاب قوي في درجة الحرارة في طبقة الجو السفلي على سبيل المثال –) فسوف يرى الناظر (إلى جانب الصورة الاولية) صورة ثانية مقلوبة فوقها، ويترتب على سلسلة آخرى من العدسات التقويمية، صورة ثالثة فوق الجانب الابن من العسورة الثانية ، ويمزيد من التغيير في ترتيب العدسات تختفي الصورة الاصلية تماماً، تاركة فراغاً بين والصورة الثانية (المتلوبة).

وتعتمد درجة التحدب (الانضغاط العمودي الذي يتسم به السراب الاعظم)، وكذا عدد العمور التي تظهر، وأي تكبير ظاهر للصورة، على معدل التغيير في درجة حرارة الهواء عمودياً، وأيضاً على وجود تغييرات في ذلك المعدل ذاته. وبطبيعة الحال فإن السراب ليس دقيقاً، وتحدث التشوهات في الصورة نتيجة للوميض (وهذا بدوره يرجع إلى اضطراب طفيف في الهواء)، وايضاً لان عدسة الغلاف الجوي برمتها لا بؤرية؛ إذ تنحني بشدة أكبر في اتجاه (راسي) منه في الآخر (افقي). ومن هنا فكل أنواع السراب مهزوزة رأسياً. ولعل هذه الخاصية اللابؤرية للغلاف الجوي، مضافاً إليها الانقلابات المعقدة فوق الأشياء ذات البريق الموحدة؛ (مثل ثلوج البحر) هي التي تسبب أجمل أشكال السراب في المنطقة القطبية الشمالية، وهو الظاهرة التي تعرف باسم وفاتا مورجانا، فالصور تبدو وكانها حقيقية تماماً.

وبفعل السراب فإن ضوء الشمس الذي ينعكس من ثلوج البحر عن طريق طبقات من الهواء ذات الذفء المتزايد، والتي تتسم بتسلل لتقلبات طفيفة في درجة الحرارة، يظهر على بعد ما يشبه المتراس بلون رمادي داكن، وتبدو جدرانه واضحة المعالم، وكانها سياج يشاهد من خلال ظل الأرض الازرق؛ وذلك لان عدسة الفلاف الجوي اللابؤرية قد حطمت الثلج الابيض إلى مناطق ضوئية وظلائية، ومن ثم فإن الحجب الراسي يزيل الملامح المميزة، فإذا قُلبت طبقات الهواء قليلاً بفعل الرياح، وعادت إلى وضعها الافقي في تمط منتظم (وهذا يحدث بسبب الجاذبية)، فسوف تظهر قمم مستديمة على صورة ثابتة بالفعل، وعندئذ يكون الوهم قد اكتمل، وتبدو الحافة العليا للسراب وكانها مشرشرة، وكانها نتوء في سلسلة من الجبال، وتوحي الجدران البيضاء بمنحدرات يكسوها الجليد.

ولقد كان السراب مصدراً للبهجة والمتعة لكثير من رواد المنطقة القطبية الشمالية، كما كان ظاهرة مشيرة لكثير من الجدل. فلقد كانت والمشاهد ، اقرب ما تكون للحقيقة حتى إن بعض المستكشفين حددوا مواقع لجبال وجزر لا وجود لها في الواقع، ونال المتشككون ضفيب واحتقار الواثقين، ولحسم الأمر كان قادة حملات الاستكشاف يرسلون اطقماً من الافراد لتبين الحقيقة، وكان هؤلاء بشاهدون ظاهرة فاتا مورجانا فيزداد الموقف تعقيداً. وبالصبر والإصرار والعزيمة، وبلدل المزيد من الجهد، وتدقيق الملاحظة ظهرت الحقيقة: لم يكن هناك أرض ولا جبال ولا جزر.

وهكذا خرجت حملة ماكميلان (1913م) لتؤكد (او تنفي) وجود و ارض كروكرة التي اشار إليها روبرت بيري وحدد موقعاً لها شمال غرب راس توماس هوبارد، شمالي جزيرة آكسيل هيبيرج. وبالمثل فقد ثبت عدم وجود وجبال بارنارده التي اشار إليها چون روس في عام 1818م، ورغم أنها تمتد من جزيرة ديقون إلى جزيرة إليزمير عبر جونز ساوند، وكان إدوارد إنجفيلد هو الذي اثبت ذلك في عام 1852م. وإضافة إلى ذلك فقد ثبت أن ما اسماه المكتشف الامريكي تشارلز فرانسيس هول وارض الرئيس، لم تكن سوى وهير وبالمثل فإن وارض الملك أوسكار، و وارض بيترمان، التي وصفها ضابط من الجيش النمسوي كان يقيم في رأس فلايجيلي (فرانس جوزيف لاند) في 1884م لم يشاهدها أحمد غيره. واخيراً فقد خرج الرحالة والمستكشف قيهالمور ستيفانسون مرتين بحثاً عن وارض كينان، في بحر بوفورت.

ويذهب بعض الخبراء للتخصصين في المنطقة القطبية الشمالية إلى أن ظاهرة فاتا مورجانا-خاصة في حالة ستيفانسون - كانت في الحقيقة جزراً ثلجية او جبالاً ثلجية. وقد يكون ما وجده المكتشف القرقازي الكسي ماركوف في اقصى شمال دلتا نهر يانا في عام 1715م جبلاً ثلجياً يمتد لمات الاميال المرمة، إذ لم يشر احد بعده إلى وجود وجبال ثلجية هاثلة تسد الطريق.

ويلاحظ أن الاسطح المتماثلة للمحيط المتجمد الشمالي، تسبب في مشاكل بالنسبة لإدراك المجان في خلفية المجان المجتمد، وأحياناً ما تختفي الارانب البرية وطيور الترمجان في خلفية المجلسد عندما تكون على بعد ياردتين أو ثلاث. وبالمثل فإنه عندما يظهر حيوان رنة أو دب بني على الجليد أو الفرح، يكون من الصعب تحديد ما إذا كان حيواناً كبيراً من على البعد، أو صغيراً من الغرب. ويذكر سيتفانسون في كتابه وحياتي مع الاسكيموه أنه قد أمضى قرابة ساعة يراقب دياً يتحرك فوق التندرة ثم اكتشف أنه مرموط (حيوان من القوارض). وبالمثل لم يكد مستكشف سويدي يختتم وصفه لارض راسية شديدة الانحدار، حتى تبين له أن ما يصفه ليس إلا فظاً. ويشير جوهان ميرتشنج إلى تلك الظاهرة قائلاً إنها وخداع يشير السخرية عند تبينه، وهو شيء عادي».

وهناك ظاهرة خداع آخرى تحدث عادة عندما تكون السماء معتمة، أو عندما يغلف الضباب ضفاف الانهار، فالضوء الذي يسقط في اتجاه معين بزاوية معينة، يكون له نفس قوة ضوء يسقط في اي اتجاه آخر وباي زاوية، وبهذا لا يكون هناك ظلال، ولا يكون للفضاء عمق، ولا يوجد أفق. فإذا سرت مترجلاً فسوق تتعثر، كما تتعثر على سلم منزلك إذا أخطأت قدمك موضع إحدى درجاته. وإذا كنت في مركبة جليدية تتحرك بسرعة، فسوف يتوقف قلبك تقريباً عندما يختفي قاع العالم.

وفي كتابه ونبذة عن المناطق القطبية الشمالية (1820م)، طرح وليام سكورسبي تفسيراً أصيلاً للاخطاء التي تحدث في إدراك العمق، وهي شائعة على طول سواحل قطبية شمالية معينة. فالسواحل التي أشار إليها تتسم بدرجة تناقض كبيرة بين جدران صخورها الجرداء ومسطحات الجليد والثلوج، وحيث إنه لا تتوفر درجات لون متوسط، فإن العين تجد صعوبة في تحويل هذه المناظر الثنائية البعد إلى ثلاثة أبعاد. وعادة ما يستخدم الإنسان عينه في تقدير المسافات، اعتماداً على الكثافة النسبية للضوء الازرق المتناثر في الهواء (وهو الضوء الذي يظهر حافة جبل بعيد). لكن صفاء جو المناطق القطبية الشمالية لا يسمح بنشر الكثير من الضوء. وهكذا فإن البحارة الاوارًا, كانوا يعجزون عن تقدير بعدهم الحقيق عن الشاطئ (هل هو خمسة أميال أم خسمة عشر مملاً - على سبيل المثال) نظراً لذلك التناقض الكبير والسواحل السوداء - البيضاء، وكذلك لعدم معرفتهم بالاطوال، وصفاء الجوتماماً. ويذكر أن الملك الدغركي فردريك الثاني (القرن السادس عشر) كان قد أرسل حملة بقيادة موجنز هينسون للبحث عن المستعمرات المفقودة في جرينلاند، وخلال الرحلة صارع هينسون العواصف الثلجية عبر شمال الاطلسي لعدة أسابيع قبل أن يصل إلى الساحل الجنوبي الشرقي لجرينلاند. وعندما هبت عاصفة جديدة ذات رياح مواتية وسماء صافية حدد خط سيره في اتجاه ما اعتقد أنه سلسلة من جبال عالية. وبعد عدة ساعات من الإبحار اكتشف أنه لم يقترب من الساحل، وأن المسافة بينه وبين الشاطئ تكاد تكون هي ذاتها وقت البداية، وهذا ما جعله يعتقد أن سفينته قد توقفت عن الحركة بفعل حجر مغناطيسي تحت سطح البحر. ولما استبد به الرعب ظل يبحر حتى ابتعد تماماً عن ساحل جرينلاند، ثم أقفل عائداً إلى الدنم ك.

* * * * *

ولقد تعودت خلال رحلاتي على ملاحظة اوجه الشبه بين الأشياء، خاصة من حيث الشكل واللون. فعلى سبيل المثال فقد لاحظت تشابهاً بين عظام حيوان اللاموس، ونوع من نبات الأشنة ينمو على التندرة، وتشابهاً بين صوت قرع طبول يصنعها الاسكيمو من امعاء حيوان الفظ، والصوت الذي يصدر عن ذلك الحيوان وهو تحت الماء، والتشابه بين أشياء اراها لاول مرة واشيام مالوفة. ولهذا السبب فإني أذكر دائماً ملاحظات سكورسبي، وما ذكره من أن اللونين الابيض والاسود قاسم مشترك بين كثير من ملامح المنطقة القطبية الشمالية: جبال ثلجية تضيفها الشمس سبيل المثال. وتقفز هذه الملحوظة إلى ذهني كذلك كلما شاهدت الارانب البرية وهي تنغذى عند جوانب التلال ذات الظل، أو أي من طيور المبيف البيضاء وفي خلفيتها التلال الداكنة أو التربة جوانب التلال ذات الظل، أو أي من طيور العميف البيضاء وفي خلفيتها التلال الداكنة أو التربة فوق الثلوج البيضاء، والطيور الغلموت السوداء، وهي تحلق فوق الثلوج البيضاء، والطيور العلمود المادي، والدُّرسة فوق الثلوج البيضاء، والطيور العالمية، والمرات وسط ثلوج الربيع.

فالتناقض المذهل في هذه الصبور، يذكرني يميل البعض لتسجيل نصف ما هو موجود بالفعل على ارض بمثل هذه القسوة، وإهمال النصف الآخر، إما لصعوبة الوصول إليه، او لكثرة ما يتطلب من تفكير وتامل. وهكذا فإن الهيط المعتم الذي يرقد تحت الثلاج يبقى مجهولاً، مثلماً تبقى حياة الكثيرين من الحيوانات والنباتات شتاء في عداد المجهول. وإذا كنا نعرف حياة الفقمة ذات الشرائط على الثلوج، فإن حياتها في البحر المفتوح لا تزال خامضة. وبالمثل فإننا نسمع الفناء الجميل للاسكيمو، لكننا لا نسمع صيحات الشامان (الكاهن) وقد ربطه مساعدوه باحبال مصنوعة من جلود الفظ، ويسير في نشوة. وقد نرى حيوانات الرنة، وهي تتحرك خلال جبال الاوجلفاي وكانها دخان في غابة ينتشر بفعل عاصفة جلهدية، من دون أن نرى صورة بقرة الرنة، وقد قتلتها الغربان السوداء وهي في حالة ولادة.

وفي ذات يوم من أيام الصيف، ذهب فكري إلى الشتاء وحاولت أن أفهم العلاقات بين الزمان والمكان. فالشتاء بقسوته وثقله يفسر الابتهاج بالصيف، فتأثيرات الشتاء أفظع من أن نتاملها، ويا ليت هذه القسوة تقتصر على البرودة (على الرغم من كل ما تسبيه من آلام، والتي - كما يقولون - تجعل الصخور تستسلم وتنفتت)، بل تمتد لتعطيك إحساساً بالقهر والظلم والاستبداد والاستعباد، وهو إحساس يتمثل فيما يحل من ظلام، ورياح الشتاء التي تقذف بقارب في قرية، وتلقي به بعيداً عبر شاطى متجمد. والادب الشفهي للاسكيمو مليء بالقصص الماساوية التي تمدث في شهور الشتاء، وصور للموت البشع، والوحوش المفترسة، والآلام والتشوهات.

وفي هذا السياق اتذكر وقتاً المضيته في شهر يناير من احد الاعوام في فيربانكس حيث ظلت درجة الحرارة عند نحو خمس واربعين درجة فهرتهايت لمدة اسبوع، وكانت اقل درجة من الرطوبة في الهواء تتحول إلى بلورات، الامر الذي افرز ضباباً للجياً. ومن اروع المناظر قطعان الرنة وهي تتحرك كما لو كانت سحابة في ذلك الجو البارد. وفي فيربانكس (حيث يعلق الضباب الناجم عن صهر المعادن وحركة المركبات وإشعال النار في الاخشاب بيعلق فوق الشوارع) كان الامر فظيماً حقا. فهذا الضباب يحجب حواف المباني، ويكتم صوت حركة المركبات. كما أن الجليد الصلب صلابة الاسمنت المسلح يسوي بين الارصفة والشوارع، وتسرح الغربان السوداء خلف المحلات، تنبش اكوام القمامة بحثاً عن غذاء، او تنتقل بين اعمدة اسلاك الهاتف وسط بخار الماء الابيض، تنظر الم هو اسفل، وتطلق نعيبها الذي يصم الآذان.

وظلمة الشتاء تحجب الرؤيا، وبرودته تجعل الإنسان يلتحف باثقل ما لديه من ملابس، وتجعله لا يخرج من داره (إلا للضرورة القصوي)، وحتى العقل ذاته يخلد إلى نفسه.

وفي الشتاء احاول تذكر الربيع، حيث الضوء الباهر الذي لا تكفي الجفون لحماية العيون منه، وتضطر عندما تنام أن تضع شريطاً من اللباد فوق عينيك، وهذا يذكرني بالرسامة وينيفهد بيتشي مارش التي كانت تضع على عينيها نظارة جليدية ذات شقوق رفيعه عندما كانت تقوم برسم لرحاتها على التندرة في منطقة اسكيمو بونيت، نظراً لان النظارات الشمسية كانت تشوه الالوان. ففي جو على هذا النحو من الانساع والانفتاح، تشعر وكان بوسعك أن ترى أيووا من عند ضفاف نهر كولفيل.. في الشتاء يزداد تأملي في الظلام، وهو ظلام يعرض حيوانات الرنة لخطر شديد، من جراء إسراف الاسكيمو في صيدها في العصور الحديثة. يعرض حيوانات الرنة لخطر شديد، من جراء إسراف الاسكيمو في صيدها في العصور الحديثة.

نترك تلك الحيوانات لتلقى مصيرها، من أن نواجه الجانب المظلم من أنفسنا، فظلمة السياسة تلتقي بظلمة الارض.

واذهب بفكري أيضاً إلى الاسكيمو، فالجانب المظلم من الروح البشرية لا تهذبه، أو تجليه الحضارة. قمن واقع خبرتي استطيع أن أقول إن الاسكيمو بملكون معرفة معقولة بقدرتهم على العضارة. قمن واقع خبرتي استطيع أن أقول إن الاسكيمو بملكون معرفة معقولة بقدرتهم على العنف، ولكنهم لا يودون الحديث عنها أمام البيض لانهم قد تعلموا أن هذه عواطف ومشاعر بدائية. وعكرا افتدرة على الفهم (فهم كيفية الحصول على ضوء من مصباح)، كما نخلط بين البدائية، والانحطاط. ونحن نحاول تجاوز ما هو بدائي حقاً فينا وقيهم: الجوع المتوحش والانحراف الاخلاقي - أو تتركهم لحالهم، يغيرون انفسهم كيفما شاؤوا، ولكنهم يستطيعيون أن ينظروا إلينا نظرة احتقار، ولسان حالهم يقول: إنهم يعرفون أكثر وأحسن عا نعرف.

ولعله من سخريات العصر الحديث، ما نراه اليوم في قرى الاسكيمو: الإرسال والاستقبال التليفزيوني عن طريق الاقصار الصناعية، والصبية الذين يرتدون قصصاناً تحمل شعار جامعة مارقارد، والفطائر في طعام العشاء، وقد وضعت على مناضد تفطيها مفارش من قماش، ومواعظ تلقى في الكنائس، وبعضها يتناول بلاء الشيوعية والآثار التي ترتبت على انتشارها، وحتى هنا بل على الاخص هنا – تلمس جانباً من القوة السابقة، القوة الخارقة، خاصة عند الاستعداد للصيد، حيث تجد رجالاً يجيدون الصيد في الظلام، وكانهم كهنة الضياء الذين يحملون للشاعل الكاشفة التي تمكنهم من الرؤية في الظلام – فعلاً ومجازاً، وفي الصيد – حيث يمتزج المرح بالعنف – يرى الغرب عن هذه الديار ملامح الحياة البدائية، وهي حياة مرعبة، خاصة إذا ما تجردت من كل قيد أو المرب ولكنها حياة تقهر الجوع، كما تقهر متاعب القلب والروح.

وظلمة الشتاء هي التي تسبب الاكتفاب الشديد، الذي يعاني منه بعض الاسكيمو، ويسمونه بلغتهم «البرليرونيك» وهي تعني - وفقاً لما ذكرته عالمة الاجناس البشرية جين مالوير - «الإحساس بثقل الحياة»، وهذا الإحساس ينظوي على عدة مشاعر: التفكير في كل ما يتعين إنجازه، والخوف من الفشل، وسرعة الفضب، والحزن الشديد. وكما قال رجل من الاسكيمو للعالمة مالوير فهو وإحساس بالقرف من الحياة» يجعل الفرد يمزق ملابسه بشكل تشنجي، ويدفع بالمراة إلى تقطيح الاشياء بسكين لغير غرض، ويجري رجل شبه عار خلال الليل ذي البرودة القارسة، ويصرخ في شوارع القرية، وياكل روث الكلاب، ثم يقوم الآخرون بتهدئته، ويحيطونه بالرعاية والحب، حتى يغلب عليه النوم وهذا هو الشتاء!!.

واقلب بين يدي قناعاً من بقايا حضارة دورست، وهو الذي أشرت إليه من قبل، ويمثل وجه إنسان مذعور أو معذب. ثم جال بخاطري يوم مليء بالاخطاء، خرجنا فيه لصيد الفقسات المتراكمة على ثلوج بحر بوفورت، وأذكر أن كل ما أصابنا من متاصب في ذلك اليوم، كان يعود إلى حالتي النفسية. وأذكر أنني في هذا اليوم، كنت أقوم بسلخ فقمة من ذوات الذقون (بمساعدة رجل آخر)، ولم ينبس أحدنا ببنت شفة، وكان المحيط ساكناً قاماً، وكانه لوح من زجاج، ولم يكن يبدد السكون سوى صيحات طيور السامك. وجال بخاطري فكرة مفزعة: ماذا لو ذابت الثلوج تحت قدمي فجاة؟ لقد كنت في الواقع واقفاً على ماء فوق ماء، واحسست بقلبي وكانه يقفز إلى تم سرعان ما شرعنا في تناول الطعام، وكان عبارة عن طوم الفقمة التي قمت بسلخها.

وليس الصيف طويلاً ما يكفي خو آثار الشتاء، فالشتاء دائماً ما ياتي مبكراً، وينصرف متاخراً، بينما الإنسان يحاول جاهداً أن يحس بالحياة كاملة، وأن يواجه كل شيء فيها، وعندما نرى حيواناً يحتضر، ثم يموت، تبدا التفكير في الموت وفي طبيعة الحيوان، ثم سرعان ما يغلبك النعاس، فترقد على التندرة، ويسقط عليك ضوء الصيف الساطع، ثم تصحو على أصوات الطيور – الزقزاق وطويل المهماز وغيرها – وعلى بعد بوصات قليلة، ترى عناقيد من الزهور الفارسية الزرقاء، وأبعد قليلاً تقع حيناك على زهور الخشخاش وهي تتمايل تحت وطاة النحل الطنان، وإذا نظرت إلى أعلى، ترى سحباً قزعية رائعة في مثل روعة فاكهة الصيف. وهكذا فاينما توجهت ببصرك فإنك تحتضن الارض وما عليها.

وخلال الرحلة البحرية على ظهر السفينة «سودوك»، التي كانت متجهة شمالاً عبر مضيق ديڤز في الطريق إلى جزيرة كورنواليس الصغرى، اعتدت على تمضية فترات ما بعد الظهيرة داخل (كابينة) حمولة كبيرة كان مربوطاً بسلاسل على ظهر السفينة مع غيره من المعدات والآلات الثقيلة، ومن هذا المكان الهمي من الرياح والامطار المتقطعة، كنت أنظر من خلال الدوافذ المتسعة إلى البحر والثلوج، وأحياناً كنت أقرأ صفحات من كتاب وقبطان السفينة وكنداء القطبية ، أو أي كتب اخرى تتناول تاريخ المنطقة القطبية الشمالية، مستعيناً بخريطة فردتها في حجري. ومضت الايام بطيفة ونحن نبحر فيما بين الجبال الثلجية، ولكنني كنت أمضي الوقت في مراقبة ما حول السفينة بالاستعانة بنظارات الميدان، كما كنت أدون، وأرسم ما حلا لي رسمه أو تدوينه.

وبالنسبة للجبال الثلجية فإنها تعطى إحساساً غير مالوف بالمكان، وذلك نظراً لان الافق يتراجع عنها، ومن ثم ترتفع السماء بدون أي خطوط انضغاط وراءها (أي الجبال الثلجية). ولعل هذا المنظور هو الذي أصاب العائلات الرائدة بالفزع، عندما انتقلت للمعيش في براري أمريكا الشمالية الخالية من الاشجار، فقد وجدوا مساحات شاسعة يتخللها حقول من أعشاب السفانا. لقد استخدم فن الرسم في الفترة من القرن السابع حتى القرن الحادي عشر هذا الترتيب المكاني، لإفراز إحساس بمساحات كبيرة في الخلف، وكان موضوع اللوحات هو الفراغ البادي فيها. وفي القرن التاسع عشر كان فن رسم المناظر الطبيعية يكشف عن صراع الضوء والمكان، الأمر الذي فصل هذا الفن عن مدرسة أوروبية معاصرة، تنطوي على مناظر رعوية ذات إطارات من أشجار، وكأنك تنظر إلى الدنيا من نافذة عربة. أما الرسامون الامريكيون فقد حرصوا على إبراز وجود روحاني فعلى في لوحات المناظر الطبيعية، التي تتخذ من امريكا الشمالية موضوعاً لها. ووفقاً لما يقوله مؤرخو الفن فإن لوحاتهم تكشف عن إلهام لرجال ونساء (رأوا آيات الله) في البراري والجبال، وعلى طول قيعان الانهار. ومن أوضح التعبيرات عن إعادة تشكيل فهم المناظر الطبيعية، تلك اللوحات التكوينية البسيطة التي رسمها النورانيون، فهي توحي بجو هادئ تأملي، والتقاء خاص مع الأرض. ونقد أشار نقاد فن الرسم في تلك الفترة - ومن بينهم باربرا نوڤاك في كتابها والطبيعة والثقافة ، - اشاروا إلى وغياب غريب للذات ، في تلك اللوحات، إذ يختفي الفنان تماماً ، وتبرز الأرض فحسب. أما الضوء فهو كالمخلوق، جزء حي وأساسي في المنظر. وأما الأرض فهي الشيء المقدس والحقيقي، ولم تعد - كما كانت في أوروبا - مجرد رمز.

ففي ذروة صبته في عام 1859م، أبحر فردريك إدوين تشيرش، وهو أحد أبرز الرسامين النورانيين، قاصداً الوصول إلى منطقة تقع قبالة ساحل نيوفاوند لاند، حيث كان يريد رسم الجبال الشلجية هناك، فهي بالنسبة له تبدي التجسيد الفعلي للضوء في العلبيعة. وبعد رحلة استغرقت ثلاثة اسابيم عاد إلى مرسمه في نيويورك وشرع في رسم لوحة كبيرة.

أما الرسومات الميدانية التي اتتجها – وبعضها لا يزيد عن مساحة راحة اليد – فقد عكست غموض الجبال الثلجية، وللظهر المتهالك الذي تبدو عليه، عندما تصل إلى أقصى الجنوب عند بحر لابرادور. وعندما وقبقت النظر في أحدها – وكان يحسل تاريخ الأول من يولية – لاحظت أن تشيرش قد ذيله بعدة كلمات دونها بالقلم الرصاص: «خارق للطبيعة غريب أمره، وققد أطلق على اللوحة الزيتية التي رسمها من واقع الرصومات الميدانية اسم وجبل الثلوج»، وهي حقاً لوحة رائعة، مساحتها ست أقدام في عشر، لدرجة أن الناظر إليها يشعر وكانه يمكنه الدخول فيها، وهذا هو ما قصده تشيرش بالفعل. ففي الجزء الأمامي من اللوحة رف من الثلوج، وهذا جزء من جبل الثلج كلا الجزء الأعظم من اللوحة، ويرتفع فجاة عند يسار الخلفية. وعلى اليمين يصبح الرف الثلجي المغمور جزءاً من كهف يأخذ شكل الموجة. وفي الوسط هناك مياه هادئة محصورة تفتح على مياه الهيط الداكنة إلى اليسار، وهذه تتواصل إلى أنق مضطرب وجبال ثلجية أخرى بميدة. ويسود الخلفية عند الجانب البعيد من المياه المحصورة جدار ثلجي كبير، يتواصل حتى يمن اللوحة، بينما يلوح ضباب متدحرج في هواء المحيط الاعلى. واروع ما في الصورة ظلال وإشكال الجبال طبيعية ايضاً.

ومع ذلك فقد كان هناك شيئان غريبان في تلك اللوحة التي نالت شهرة واسعة. فعندما عرضت لاول مرة في متحف جوبل للفنون الجميلة في نيويورك في اليوم الرابع والعشرين من ابريل 1861م، كان رد الفعل اقل تما كان تشيرش يتوقع. فعلى عكس اللوحات السابقة التي رسمها تشيرش، جاءت هذه خالية من الإنسان او أي اثر له. ولما اقتنع تشيرش بأنه قد وقع في خطا، اعاد اللوحة إلى المرسم، واسقط فيها قطعة طافية من حطام سفينة، وكانت هذه القطة جزءاً من الصاري الرئيسي عليه عش لغراب. ثم اعيد عرض اللوحة في بوسطن، حيث لم تستقبل باحسن تما استقبلت به في نيدن لاقت استحسان كل من النقاد والجمهور.

وأما الشيء الغريب الآخر في اللوحة، فهو أنها قد اختفت لمدة ماثة وستة عشر عاماً. فبعد

عرضها في لندن اشتراها السير إدوارد واتكن وعلقها بمنوله الواقع في ضيعة عند أحد اطراف مدينة منشستر، وانتقلت بالميراث إلى نجل واتكن ومنه إلى الشخص الذي اشترى الضيعة، ثم أهديت إلى كنيسة سانت ويلفريد القريبة، وهذه أعادتها إلى منزل الضيعة نظراً لكبر حجمها، وبحلول عام 1979 محول منزل الضيعة إلى مدرسة للبنين، وعلقت بدون إطار في بير السلم، وعلى سبيل العبث وقع عليها احد التلاميذ. ونظر لجهل للدرسة بقيمة اللوحة، ولانها (أي المدرسة) كانت تسعى لجمع الأموال لإصلاح عملياتها، فقد عرضت اللوحة للبيع، وأعيدت اللوحة إلى نيوبورك، حيث بيعت في مزاد علني في اليوم الخامس والعشرين من أكتور (1979م، وكان المقابل مليونين ونصف مليون دولار، وكان هذا أعلى ثمن يدفع مقابل لوحة في أمريكا (حتى ذلك الوقت)، واليوم تجد اللوحة في محف دالاس للفنون الجميلة في تكساس.

وإذا كان تشيرش قد أضاف للوحته قطعة من حطام سفينة لدوافع مادية، فإنني اعتقد أن الحد. الإضافة كانت أعمق من ذلك بكثير، وهذا حكم يجمع بين البساطة والسخرية في آن واحد. فبدون تلك الوسائل ذلك التأكيد الجريء فبدون تلك الوسائل ذلك التأكيد الجريء فبدون تلك الوسائل ذلك التأكيد الجريء لوجود الإنسان (كما في حالة العماري المحلم الذي يأخذ شكل العمليب في لوحة تشيرش)، أم التجريدات المتمثلة في التناقض، والتشابه، والقياس، فإننا ناخذ عالمنا معنا إلى الأراضي الغريبة عنا التجريدات المتمثلة في التناقض، والتشابه، والقياس، فإننا ناخذ عالمنا معنا إلى الأراضي الغريبة عنا حتى نستعين به على فهمها. ومن العسير أن نتخيل أن بوسعنا أن نفعل غير ذلك. والخاطرة التي نخوضها هي أننا نحاول تأكيد سلطتنا من خلال الرموز والاستمارات، وليس من خلال الارض. فالبحث في غرائب الأرض المعيدة وأسرارها، يثير الفكر والتأمل حول ارض الإنسان الاصلية الارض التي بداخله، والمناظر الطبيعية التي تقبع في ذاكرته، فالارض تحتنا على فهم انفسنا.

وفي إطار البحث عن استمارة ملائمة ترمز للجبال الثلجية، وجد كثيرون ضالتهم في الكاتدراثيات، وفي اعتقادي أن اسباب ذلك اعمق من مجرد التشابه الواضح في الخطوط وإنجال، فهي تتعلق أبعبنا للنور. وكانت العمارة الكاتدرائية قد حققت نقلة كمية في الحضارة

الاوروبية، وكما ذكر المؤرخ الثقافي الفرنسي چورج دوبي، فإن هذه النقلة وجاءت مواكبة لعقيدة إن الله نور، وأن كل مخلوق ينبثق من هذا النور الرباني الخلاق، وكما قال روبرت جروسيتمست، مؤسس جامعة اكسفورد في القرن الثاني عشر، فإن والضوء الفيزيقي هو الافضل والاكثر بهجة من بين كافة الاجسام للوجودة».

ومن الناحية الفكرية كان القرنان الحادي عشر والثاني عشر عصراً تميز بالجدل الحدر، وتحديد العلاقات، الامر الذي واصل تطوره، حتى وجد تعبيراً دقيقاً له في رياضيات الكاتدرائيات، فلم المعلاقات، الامر الذي واصل تطوره، حتى وجد تعبيراً دقيقاً له في رياضيات الكاتدرائيات، فلم المعلاقة بين الإنسان وربه، وكانت الكاتدرائيات أحد رموز ذلك النور وتلك العلاقة. ويقول دوبي أيضاً وإن جماليات ذلك العصر كانت تقوم على النور والمنطق والسلاسة... ٤. فالشيء الذي جمع بين الرهبان في صوامعهم وعامة الناس الذين بنوا هذه الكنائس الهائلة، التي ترتفع عادة لنحو مائة وسبع وخمسين قدماً، كان الارتفاع فوق الفقر من خلال أحلام الضياء ٤، على حد ما قال دوبي.

لقد كان ذلك عصر الصوفيين. فعندما كان الراهب الدومينيكي هينريك سوزو يتعبد ليلاً في الكنيسة (بدا له وكانه يسبح في الهواء أو يبحر بين الزمن والحلود وحوله معجزات الله). وكان عصر الحالين كذلك الذين تحدثوا عن أورضليم الجديدة وسفر الرؤيا، حيث لن يكون هناك ظلام.

ولقد صاحب تشييد هذه الكاتدرائيات الهائلة انتماش للوعي الروحاني، ومعه وبه تم إحياء المدن، إذ بدونها لا يمكن لهذه المعبروح أن تستمر. فالاموال التي انفقت في بنائها، جاء أغلبها من طبقة نامية من التجار، وليس من أموال الملوك والامراء والنبلاء. ومرور الزمن ازدادت الكاتدرائيات بعداً عن عامة الناس، واليوم تبدو الاسس الروحانية التي بنيت عليها، وكانها قد ضاعت، فبالنسبة للزائر الحديث لتلك الكاتدرائيات فإنا تبدو له مظلمة بالمقارنة بالعمارة الحديث التي تتميز بالبساطة وحسن استخدام وتوزيع الضوء. فجدران الكاتدرائيات قد تأكلت بفعل الاحماض وغيرها من المواد المختلطة بهواء المناطق الصناعية، كما أن العصر الصوفي الذي انتجها قد تراجع، وحل محله عصر عقلاني، يتميز بدقة الزخرفة والتجريد المقائدي، وثمة ملاحظة أخيرة وهي أن العرب وألبور قد حافظوا على تلك الرياضيات التي أفرزت هذه الصروح...

وبحلول القرن الثالث عشر، بدأت أوروبا تدرك الابعاد الشاسعة لآسيا وثقل الحضارات الاخرى.

وفي هذا السياق يقول دوبي 3 وبانتشار المعارف وتعاقب الدراسات في المجال الثقافي فتح الاوروبيون عيونهم، وبداوا يواجهون الحقائق، وأولها وأهمها أن الدنيا أوسع بكثير نما كانوا يتصورون، وإنها اكثر ثراء وتنوعاً نما بدا لاسلافهم، وأن بها أناساً لهم عقائد غير عقائدهم، وتقاليد وعادات غير تقاليدهم وعاداتهم. وبانتهاء عصر الحروب المقدسة، بدا عصر المكتشفين والمغامرين والتجار والمبشرين، وهكذا أدرك الاوروبيون فشل سياسة القهر والحرب، وأنه من الافضل اللجوء إلى الحوار ومحاولة اقتحام تلك الممالك المنيعة عن طريق التجارة والتبشير السلمي.

وكانت هذه هي السياسة التي حملت البرتغاليين إلى الهند، والاسبان إلى بيرو، والفرنسيين والبريطانيين إلى المناطق النائية في أمريكا الشمالية. وبعد ذلك بقرون دفعت السياسة ذاتها _ بشيء من التعديل والتهذيب _ بالامريكيين والكنديين والروس إلى المنطقة القطبية الشمالية.

والحكمة التي تسود عصرنا الخالي، هي أن الإنسان الاوروبي قد حقق تقدماً هائلاً ومطرداً منذ عصر الكاتدرائيات،. فقد هبط على سطح القمر، وقهر مرض الجدري، وسخر القدرة الكامنة في الدرة. ومع ذلك فهناك رأي يسير في الاتجاه المضاد، ويذهب إلى أن كل ما انجزه الإنسان الاوروبي خلال تسمعة قرون، هو تناول أكثر تعقيداً للمواد واستعراض مذهل لتمكنه من المبادئ الفيزيقية لها، وبمعنى آخر، فإن الإنسان الاوروبي مبهور باساليب التعبير فحسب، وان عصرنا هذا ليس عصر المتصوفين، بل عصر الخبراء المهرة كافواد، وأن تشييد الكاتدرائيات كان آخر قفزة جامحة للإنسان الاوروبي قبل أن يعود أسيراً لعقله وفكره.

ومن بين علوم اليوم يبدو أن الفيزياء الكمية، هي العلم الوحيد الذي عوف طريقه نحو علاقة متكافقة مع الاستعارات والرموز، وهي آلات الخيال الاساسية. أما العلوم الاخرى فإنها أحياناً تكون مقيدة بالتحليل العقلاني، وبالتالي فإنها تخشى الاستعارات، وتدرك كما تدين عملية إضفاء الصفات البشرية على غير العاقل باعتبارها سرطاناً فكريا، وبالتالي يستبعدونها كاداة للبحث المقارن الذي ربما كان الطريقة الوحيدة التي يعمل بها العقل، ذلك التوازي الذي نسميه في النهاية سرداً.

ومن عصر الكاتدرائيات هناك كلمة «الانبهار »، وهذه تعبر عن ارتباط روحاني عميق بشيء غامض، ينطوي على المشاركة في الحياة، فالانبهار يعني الحب، حب إنسان آخر، او شيء آخر لمرضاة الله. وبمعنى أوسع فإن الانبهار هو أساساً عناق متواضع مع شيء ما خارج الذات. والجنس البشري مدين للذكاء، فهو قد ترك مستقبله للذكاء، يشكله كيفما شاء. ولكننا لا نعرف ما إذا كان الذكاء هو العقل، أو إذا ما كان الذكاء هو الحب.

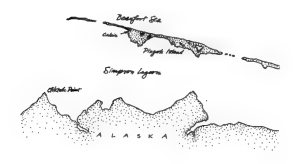
وفي ذات يوم، وبينما كنت جالساً في موقعي المفضل عند المكان الخصص للبضائع على ظهر السفينة (سودوك) سعيت للقاء مهندس السفينة الثاني، وكان ينتمي لجوايانا، وبينما كنا نحتسي القهوة تحدثنا عن جوايانا، وعن الجبال الثلجية، وكنا في تلك اللحظة نبحر وسط اربعين أو خمسين منها، وفاجاتي بسؤال: (همل تود أن تميش على مثل هذه الجبال؟ إن بوسع أي شخص أن يقيم معسكراً صغيراً فوق احدها، وفي النهاية يجد نفسه في نيوفاوند لاند ثم ينزل إلى منطقة سانت جون، فما رايك؟ ثم ضحك كثيراً.

وضحكنا معاً، وتاملنا الافق بحثاً عن السراب مستخدمين نظارات المبدان، ولكن لم نجد شيئاً.
وعندما انتهى وقت الراحة عاد المهندس لمكان عمله اسفل السفينة، اما أنا فقد بقيت حيث كنت
اتامل الامواج الهادئة والاشكال الهندسية التي يحدثها مرور السفينة قوق صفحة المياه الهادئة في
خليج ميلقيل. ثم نظرت إلى الجبال الثلجية، وحسبت انها تجسد الارض بكل صفاتها: التقشف،
والوعورة، والضوء الباهت، ولكنها ليست عدائية. وحينفذ تذكرت قول صديق لي عندما كنت
معسكراً ذات يوم في وادي اناكتيكتوك في الاسكا: والمكان هنا جميل إلى الحد الذي يبكيك).

القصل السابع

بلاد في العقل

يصعب على المرء ملاحظة الدورات اليومية للمد والجرز على الشواطئ الضيقة لجزيرة بينجوك. نهنا في هذا الجزء من المحيط المتجمد الشمالي، حيث تتلاظم أمواج بحر بوفورت على الساحل الشمالي لالاسكا، يمكن قياس الارتفاع الرأسي للمد بعقلة الإصبع. وفي الايام التي تنعدم فيها الرياح، تستطيع رؤية الالوان المنعكسة بوضوح على صفحة مياه الخليج الهادئة. وإذا كان المرء صبوراً بما فيه الكفاية، يمكنه أن يقف عند حافة المياه، ليلاحظ المد، وهو يكاد يصل بالمياه من إطراف أصابعه إلى كعب حداثه في ست ساعات في ظاهرة آخرى، تنفرد بها هذه المنطقة. أما هناك في شرق القطب المتجمد الشمالي عند خليج أونجافا، وفي خلجان الارخبيل الكندي، فتكون ظاهرة المد والجزر أكثر وضوحاً، حيث يصل المد في بعض الاحيان إلى أربعين قدماً.



جزيرة بينجوك

وتقع جزيرة بينجوك عند تقاطع الإحداثيات: 33 °70 شمالاً و 35 °14 غرباً، على بعد عدة أميال من الساحل الشمالي الالاسكا، وعلى بعد نحو ثلاثين ميلاً من دلتا نهر كوليفيل. وهذه الجزيرة هي أبعد جزيرة في أتجاه الغرب ضمن مجموعة جزر جونز، التي تشكل حزاماً من الجزر التي تحمي منطقة من المياه الضحلة، على امتداد الشاطئ، تعرف باسم بحيرة سيمبسون التي تفضلها اسراب البط المهاجرة.

وحتى وقت متآخر قام عدد محدود من الغربين بزيارة هذه المنطقة من ساحل القطب المتجمد السمالي. ويقع خليج برودهو، حيث اكتشف النفط في فبراير سنة 1968م، على بعد أربعين مبلاً إلى الشرق من الجزيرة. وفي الايام المشرقة يمكن رؤية السحب السوداء المتكونة في الافق، بفعل شعل الفاز الملتهب الناتج من آبار البترول في خليج برودهو. وعلى بعد عدة أميال إلى الجنوب الغزيمي، وعند نقطة أوليكتوك على الاراضي الرئيسية ترجد محطة تشغيل الحط دي إي دبليو. وعلى جزيرة بينجوك نفسها هناك بعض الخلفات الدالة على الاستكشافات الحديثة في المنطقة مثل مخلفات عمليات الاستكشافات الحديثة في المنطقة مثل مخلفات عمليات الاستكشاف الصناعي، والتدريبات العسكرية التي جرت في المنطقة، ومخلفات من مخيمات أقامها الإسكيمو وبعض الجماعات العلمية مؤخراً في المنطقة، كما يمكن أن ترى إسطوانات الغاز البيضاء المستهمكة، والصناديق الخشبية الفارغة، وقطع من الاشرطة الصفراء المستوعة من مادة البولى إثيلين، وقطع غيار الحركات منتشرة هنا وهناك في بعض أجزاء الجزيرة.

أما أكثر المعالم التي صنعها الإنسان وضوحاً في هذه الجزيرة، فهي مجموعة المباني الخشبية ذات اللون الاصفر، في الطرف الغربي للجزيرة، والتي تمتد بطول أربعة أميال ونصف، وبعمق يصل إلى نصف المبل في بعض المواضع، وكذلك بعض علامات المساحة الساحلية المنتشرة عند الطرف الشرقي للجزيرة.

ولدي عادة قيمة تتمثل في المشي بتمهل مع التركيز والتقدير للرسائل الفورية التي ترسلها الارض لحواسي، وأنا أتلهف لمعرفة ما تحتضنه. وفجأة تفيق عيني على شيء يلمع بين الحشائش، فإذا بها شرنقة كيتينية خشرة. وفيما أنا متمهل في سيري يصبو أنفي لتتبع آثار العبق القطبي، وأنا أعبث ببقايا عظام حيوانية، وأحاول جاهداً تحديد ذلك الحيوان الذي تخصه هذه العظام، إلى أن أتصدوره في مخيلتي يتحرك أمامي على الأرض، أو أبحث عن بعض الاحجار ذات الاشكال

الغريبة، أو افتش عن آثار الأحداث التي لا يمكن استرجاعها في بقايا خيوط بيوت العناكب، أو بين آثار أقدام مطبوعة على التربة.

وخلال فصول الصيف هذه، وجدت إيضاً الريش القديم لطيور البط، وقد تشكل في خطوط طويلة متعرجة، أو تكدس في كومات كبيرة على الشاطئ. وفي المياه الضحلة على جانب البحيرة، شاهدت الآثار الغائرة لحوافر الرنة واضحة في الطمي، كما لو كانت تلك الحيوانات قد عبرت من هنا منذ لحظة، مع انها لابد أن تكون قد موت في أواخر الربيع مع نهاية موسم الثلوج على أحسن تقدير. وكلما وجدت اثراً واضحاً بين معالم تلك المنطقة من سهول التندرة يدل على أن حيواناً ما كان هنا أو هناك، كنت أنكب عليها لتقحصها بعناية: أعشاب على حافة بحيرة صغيرة من الماء العذب تحمل آثاراً تدل على أن أسراباً من البط الكندي كانت هنا، أو جمجمة حيوان بحري حملتها الثلوج عدة مقات من الياردات إلى داخل اليابسة، أو بعض النباتات والبقايا على بقعة صغيرة من الاعشاب التي استوت بالارض بفعل ذئب كان يسترخي عليها.

وعلى صفحة مياه البحر، عند شريط منخفض من الارض بامتداد الشاطئ، لفت نظري الحواف المتلالفة لحبيبات المجليد، التي تبطن سطح التندرة، فيما بدت الطبقة السطحية من النباتات والطمي كما لو كانت جفناً مطبقاً من الشعر يحتضن هذه الحبيبات ويحتويها، وقد حاولت جاهداً عدة مرات أن اتسلل خلسة بين سرب من الإوز الذي كان يرعى هناك، لكن جميع محاولاتي باءت بالفشل، فيما استعدت في مخيلتي صورة لطائر الترمجان الذي تتشابه الوان ريشه مع الالوان السائدة في بيئته، لدرجة تجمله يقترب من مستوى الكمال في التمويه.

وعدت إلى الكابينة التي أعيش فيها، ومعي بعض الأشياء التي جمعتها، لاجلس على المقعد المجاور نفراشي، كي أتفكر فيها، وأنا أتمثل المناظر الطبيعية التي رايتها. أشياء مثل أجزاء من عظام دولفين أبيض كبير تختلط مع شكل الهيكل الخارجي لقشريات بحرية، تعود لحقبة ما قبل التاريخ. ثم تلك الحفقة من ريش الطبور، إنها أشياء قيمة حصلت عليها من خلال استجوابي للطبيعة، أشياء لا يزال يعلق بها أجزاء من أسرار غريبة وغامضة.

وفي بعض الاحيان قد تظهر صورة ما جزيرة بينجوك بشكل مخالف، فربما تظهر الجزيرة قاسية جرداء. فهي تختفي تماماً في اثناء فصل الشتاء تحت غطاء أبيض من الثلوج، فتبدو سهلاً أبيض يمند من جهة البحر نحو ثلوح بحر بوفورت، ومن جهة اليابسة تمند بلا حدود نحو مناطق التندرة في السهل الساحلي، وتظهر الجزيرة مرة آخرى في شهر يونيو، زاهية باتواع من الزهور والحشرات والطيور، وتظل كذلك لعدة شهور إلى أن تختفي مرة آخرى تحت باكورة العواصف الثلجية. ووبالنسبة لشخص غربي يتخيل أشجار باسقة مكتملة الأوراق والازهار، وبلابل مغردة تغدو هنا وهناك، ورياح تداعب حقولاً من الاعشاب الطويلة، فإن جزيرة بينجوك لا بد أن تبدو قاسية. وقد تصورتها كذلك أيضاً بناء على ما يمكن أن أكون قد رأيته أو سمعته عنها. وعلى أية حال، فقد تبددت تلك الفكرة عن قسوة الجزيرة، خلال الاسابيع التي قمت فيها ببعض الجولات التأملية بها. وفي مناطق مثل علك، ويث نعتبرها مناطق طبيعية مثل تلك، حيث نعتبرها مناطق بدائية متحلفة موحشة، وبدون أدنى تفكير يمكن أن نستخدم مناطق مثل علك، هذه لتخزين النفايات السامة أو ميادين لاختبار الاسلحة، فنحن ننظر إليها على أنها الصحراء الجرءاء التي كنا نستخدمها في وقت من الاوقات منفي للخارجين عن القانون.

إنه لمن الصعوبة بمكان أن نفهم التضاريس المتباينة في كوكبناء إذا نظرنا إليها بشكل منفرد. وتتساوى صعوبة التخاطب والتحاور مع هذه التضاريس مع صعوبة التفاهم مع الحيوانات المتوحشة. وتلك الاحاسيس المعقدة بالالفة والثقة بالنفس التي يشعر بها المرء تجاه المكان الذي ينتمى إليه، يصعب عليه أن يجدها في مكان آخر.

وهناك حرف سائد في الفكر الغربي هو: أن الحضارات والثقافات كافة قابلة للاستكشاف، وأن البشر يسعون إلى آراض جديدة؛ لأن اقتصاداتهم تقودهم في هذا الاتجاه، وفي خضم هذا التوجه، ثمة ملاحظة موضوعية مجردة وهي: أن هناك اشتياقاً اكثر بساطة يتمثل في رغبة بشرية في حياة أقل تعقيداً، ولعلاقات حميمية مختلفة، وفي التجديد أيضاً، وهذه المشاعر أيضاً تقودنا إلى خوض مناطق طبيعية جديدة. ووجود الرغبة يؤدي إلى إساءة فهم ما نجده أمامنا، وتتساوى الرغبة في تحقيق النصر مع الابحاث العلمية ومتطلبات للوسطة الاقتصادي في الدور الذي تلعبه، لحل عقدة جغرافية المناطق الطبيعية، التي يتم التصطعا الاقتصادي في الدور الذي تلعبه، لحل عقدة جغرافية المناطق الطبيعية، التي يتم اكتشافها، بل وربما تتفوق عليها أيضاً.

في عام 1893م، طرح فردريك جاكسون تيرنر، بحثاً أمام الجمعية التاريخية الامريكية في مدينة شيكاغو أدى إلى تغيير مسار الكتابات الرسمية للتاريخ الامريكي – والطريقة التي كان ينظر بها المؤرخون إلى كيفية الاتصال السببي بين عناصر الماضي. وقد أصبحت فكرة تيرنر – التي عرفت بعد ذلك بافتراضات التخوم – جزءاً أساسياً من الطريقة التي نفكر بها في ماضي البلاد، ذلك المذار أصبح يبدو لنا الآن كما لو كان أمراً بديهياً. وكانت هذه الافتراضية جديدة ومتفردة في وقت طرحها.

وقبل عام 1893م، اعتقد معظم المؤرخين أن امريكا قد تشكلت بدافع الرغبة في الانفصال عن التأثيرات الأوروبية، أو بفعل القضايا الاقتصادية والاجتماعية، التي برزت بقوة خلال الحرب الاهلية الامريكية. وقد قدم تيرنر طرحاً ثالثاً، هو أن أمريكا قد تشكلت بفعل كل من حقائق اومفاهيم تخومها الغربية، وذهب إلى القول بأن الشخصية القومية ذات التميز الواضح بحب المفامرة ورح المبادرة والعمل الجاد، قد اشتقت من تفهم واستيعاب خيرات وتجارب المواطنين، الذين عاشوا في مناطق التحرم الغربية. وقد قبل المؤرخون هذه الافتراضات بشكل عام، وادخلوا عليها واشتقوا منها الكثير لما يقرب من قرن من الزمان.

وتوضح ملاحظات تيرنر شيئين على الاقل: الأول: أن الاتجاه السردي الذي يتخذه تاريخ أمة ما عادة يكون عرضة للمراجعة والتغيير، والثاني أن الأراضي التي تشهد هذا التاريخ، هي في واقع الامر حقيقة واقعة فيما يتعلق بتأثيرها الفعلي العميق على الإنسان، وفي الوقت نفسه يمكن أن تكون غير حقيقية، ولا تتجاوز كونها مجرد توقعات قائمة على التعمورات البشرية.

ولا يوجد في تاريخ شمال أمريكا برمته موضع يكون فيه هذا التصور أكثر وضوحاً من حركة التوجه نحو الغرب، التي شهدها القرن الثامن عشر. فقد شهدت تلك الحقبة من تاريخ الغرب الامريكي متاقشات ومداولات حامية، شارك فيها السياسيون، ورجال الاعمال، والصحفيون حول افضلية براري الحشائش الطويلة أو براري الحشائش الصغيرة للزراعة. وفي خضم هذه المناقشات الحامية لم تكن النبرة السياسية للمؤيدين والمعارضين، ولا اللهجة العلمية المجردة للمنظرين الزراعيين، مجرد شهادة واقعية تعكس واقع الارض من خلال سجلات الناس، الذي يعيشون عليها، أو من خلال ملفات حفظ معدلات سقوط الطرعليها.

ورعا يكون ذلك واضحاً في العصور الحديثة. فمن اكثر المشاكل السياسية مدعاة للسخرية والضجر في أمريكا الشمالية، تلك القوانين واللوائح التي تصدر من واشنطن وآتاوا دونما ادنى والضجر في أمريكا الشمالية، تلك القوانين، وعلى آية حال فإننا جميعاً نفهم الأرض بشكل غير كامل، حتى حين نذهب بانفسنا إلى المجهول لنستكشفه، ونتساءل عنه. فمفاهيمنا المسبقة ورغباتنا تلون إدراكنا للامور، وتؤثر عليه، فالمناطق الطبيعية توليفة تلقائية مقيمة من الزمان والمكان، لا يمكن فهمها بشكل تام. إلا أن ذلك لا يعني بالضرورة أنه يتمين علينا أن نحجم عن السعي لفهمها واستيعابها، فإذا ما وضعنا في الاعتبار أن هذه المناطق تتميز أساساً بالغموض في تكويناتها والوانها، وفي تنوع أشكال الحياة عليها، وفي الميزات الملموسة لتربتها، وفي صوت الارتفام العنيف لقطرات المطر بارضها، وفي روائح إزهارها، أي إذا فهمنا أن هذه المناطق تجمعات من الضموض فسيكون من الاسهل علينا أن نفهمها، ونستوعبها بشكل أفضل.

اتذكر، في هذا السياق، فكرتين؛ الأولى، حين طرحت سؤالاً على رجل في بمر أناكتوفوك، عما يفعله حين يزور مكاناً جديداً فقال: وإنني أرهف السمع، فقط أرهف السمع، واعتقد أنه كان يفصد إرهاف السمع لما تقوله الأرض، والذي أفعله أنا شخصياً أنني أتمشى هنا وهناك لفترات طويلة، وأنا مشدود الخواس مستشعراً للأرض قبل أن أتفوه بكلمة واحدة. وأضاف الرجل قائلاً: وإن دخول منطقة جديدة بهذا الأسلوب المهذب، سوف يجعل الأرض تبوح لك باسرارها، أما الفكرة الثانية فتتعلق بتجارب الرسامين الأمريكيين، الذين كانوا يسعون إلى شخصية مستقلة تحيزهم من أقرائهم الأوروبين في القرن الثامن عشر، فتوصلوا إلى مقهوم أن الأرض بما عليها من مناظر طبيعية، قوية بشكل حقيقي: إنها خادعة ومخيفة، اخاذة بشكل لا نهائي، وغنية إلى ابعد الحدود، بل وتستعصى على الفهم، وموحشة.

وبينما كنت أخطو خارج الكابينة الصغيرة التي نعيش فيها في جزيرة بينجوك، امتدت أمامي سهول التندرة المميزة إلى الجنوب وإلى الشرق، فيما اخذت مجموعة من طيور النورس الرمادية تحلق في السماء، وتحط مرة اخرى على سطح الارض، وإذا بهواء شديد البرودة كما لو كان مندفعاً من ثلاجة يصفع وجنتي، وعلى بعد عدة ياردات أخرى إلى الغرب، جلد فقمة وقد شد جيداً بين وتدين خشبين صغيرين ليجفف، وخلفه بياردات قليلة، احد طيور الفاروب يقفز فوق سطح

بحيرة صغيرة من الماء العذب، وهو يتغذى على القشريات الدقيقة السابحة في مياهها.

كانت رباح جنوبية غربية تهب منذ يومين، وهي التي ابقتنا على الشاطئ اليوم، والسماء تنذر بماضفة ثلجية تتجمع في الأفق. اتجهت جنوباً عبر التنذرة نحو البحيرة، وأنا اتساءل إن كنت ساجد هناك أياً من طيور البط. كانت في ذهتي خطة غير واضحة المعالم: ربما أذهب إلى البحيرة، ومن هناك أتوجه شرقاً بمحاذاة الساحل، إلى مكان تتميز فيه التندرة بانها أفضل صرفاً وآكثر جفافاً، والمشى فيها أسهل، ثم أعود أدراجي عبر الجزيرة بمحاذاة الشاطئ.

وفي مثل هذه المناطق المنبسطة، وحتى مع انخفاض السماء، يتعجب الرء من الاتساع الشاسع للمنطقية. إنه نوع من الاتساع الخيادع. وعلى أية حيال، إن هناك سجلات حيافلة بأمثلة على التوقعات الكبيرة، التي علقها مستكشفو المناطق القطبية على المناطق التي استكشفوها. والسبب ني ذلك، هو أن الأماكن المميزة في مثل هذه المناطق المبسطة، والتي تكاد تخلو من أي تضاريس، تكون واضحة جداً، ويمكن للعين أن تلاحظها في الحال. وأيضاً هناك شيء آخر يتعلق بالطريقة التي توجه بها المناطق الطبيعة تحركات وتوجهات البشر، فالعثور على بشر في مثل هذه المناطق يعدُّ أمراً غير متوقع باستمرار، تماماً مثل ما يحدث في حالات عبور الصحراء. فالناس قلة في مثل هذه المناطق. وخالباً ما، تؤدي مقابلة أناس في مثل هذه البقاع، إلى إثارة هذا الجزء المنعزل من تيار الاحاسيس الخفية، التي تتدفق عند خوضنا لهذه المناطق، فالشخص الذي تقابله، لا يتوقع هو الآخر ان يقابل احداً في هذه الاصقاع. وذات مرة حين كنت مخيماً في منطقة يوكون العلبا شاهدت شخصاً في قارب صغير على مسافة بعيدة. وحين رفع منظاره باتجاه جرف صخري، حيث تعشش بعض طيور الباز الجوال، تساءلت من يا ترى يمكن أن يكون هذا الرجل؟ (وقد كان استشارياً في علم الاحياء، يعمل في مشروع لتعداد طيور الباز الجوال في هذه المنطقة). وقد عرفت من يكون، حين تذكرت ملاحظة كنت قد سمعتها منذ نحو أسبوع، قبل تلك الواقعة في مطعم صغير في مدينة فيربانكس، وعلى الأرجح فقد كان هو الآخر على علم بالعمل الذي أقوم به. وفي هذه اللحظة تبدد بعض من الإحساس بالغربة تجاه تلك المنطقة.

وإذا ما خفف المرء قبضته الحاكمة الحريصة على وقته، وتوقف عن التعامل معه كسلعة قيمة، يتعين تناولها بحرص، وعدّه امراً غير فارق، مثله مثل استواء المناطق الطبيعية وانبساطها، فإنه يمكنه في هذه الحالة التسامي فوق المسافات، بل وسيمكنه الترحال بعيداً جداً من دون عناء أو مشقة، ويحمل معه وبدون أن ينال منه الاتساع الشاسع للأرض، فإذا كان المرء مزوداً بالملابس المناسبة، ويحمل معه القليل من الطمام، ولديه القدوة على أن يؤمن لنفسه مزيداً من الطمام من الطبيعة، وأن يهيء لنفسه ملاذات آمنة كلما احتاج لذلك، وكان في عقله متسع بما فيه الكفاية، بحيث يمكنه أن يعمل مع حواسه لتفهم الطبيعة من حوله، أصبح من السهل ارتباد مناطق مثل سهول التندرة، التي هي لقاطنيها مستودع للغذاء والادوات البسيطة.

وفيما تابعت طريقي في اتجاه الجنوب الغربي، عبر عمرات ضيقة تتعرج بين الأجزاء المتجمدة، كنت اشعر بحركة الطيور. فهذه طيور الغواص السامك تحلق في السماء على مسافة بعيدة جداً، فتبدو كما لو كانت بقعة صغيرة تتحرك في مسار ملتو في الافق. وهنا عصفور صغير يقفز فوق الارض. وتتحرك الطيور جيئة وذهاباً، تذهب إلى البحر للبحث عن الطعام، وتجيء إلى البحيرة للراحة على وفق ما يبدو أنه جدول زمني منتظم. ويقول العلماء إن تمط هذه الحركة الميء والذهاب - يتكرر كل أربع وعشرين ساعة. لكن وصف هذه الحركة يكون اكثر تعقيداً من مجرد ملاحظتها ورصد وتيرتها، تماماً مثل وصف اي حركة اخرى للوقت.

ويتغير صوت وقع خطواتي، فيما تتغير طبيعة الارض تحت قدميّ من رطبة إلى مبئلة، ومن مبئلة إلى جبئلة، ومن مبئلة إلى جافة، وأنا على يقين أنها تضم عوالم من الخلوقات الدقيقة. وأخذت أقلب في سجل الداكرة بحثاً عن صفحات النباتات القطبية، وحاولت أن أتذكر النباتات التي تميز هذه المنطقة، وتلك التي يمكن بها التمييز بنظرة سريعة بين مساحات التندرة الرطبة وتلك الجافة. ولكنني لم أتذكر. وعلى أية حال فإن مثل هذه السمات لن تتضح إلا على الجزيفات العالقة بقدميّ. وبشعر الذكر وعلى أية حال فإن مثل هذه السمات لن تتضح إلا على الجزيفات العالقة بقدميّ، وبشعر المراج بالربية المحيطة به. فهذه المواطن الصغيرة، مثلها مثل المراج بالربية المحيولة به. فهذه المواطن الصغيرة، مثلها مثل المنافق الطبيعية الواسعة، تندمج فيما بينها بشكل دقيق للغاية. فتذكر منطقة طبيعية ما يجعل المراء يشعر بان المنطقة التي هو فيها الآن أليفة، وكذلك فإن سلوك حيوان ما في منطقة معروفة يستثير التوقعات بشأن سلوك أقربائه من السلالة نفسها في منطقة آخرى. ولكن في النهاية لا تفصح يصد علقة تشبه الاخرى تماماً، وتلك الخطوط التي نرسمها على خرائطنا الطبوغرافية، لا تفصح توجد منطقة تشبه الاخرى تماماً، وتلك الخطوط التي نرسمها على خرائطنا الطبوغرافية، لا تفصح عقد عن الفواصل التي نعرفها ونفطن إليها، بل تفصح ايضاً عن فهمنا واستيعابنا للتناقضات التي نقطة عن الفواصل التي نعرفها ونفطن إليها، بل تفصح ايضاً عن فهمنا واستيعابنا للتناقضات التي

تحملها الطبيعة.

وذات مرة، وصفت لي عالمة نباتات متخصصة في التندرة صبرها على دراسة كتلة من الاعشاب على كومة صغيرة، لا يتجاوز ارتفاعها ثماني عشرة بوصة، وعرضها نحو قدم واحدة، فقد فصلت النباتات الحبية عن الانسجة المبتة، ودونت أنواع النباتات التي عشرت عليها في هذه الكومة، وفحصت الحشرات التي تعيش فيها، وقشور ثمر العليق، وأشياء أخرى دقيقة وصغيرة، يصعب رؤيتها أو حملها من دون أن تنسحق بين أصابع الميد. وقد استغرقت في عملها هذا عدة ساعات، وقد استغرقت تماماً في التركيز فيما بين يديها من عمل، ونسيت الإحساس بالوقت. وتقول إنها حين تذكرت في لحظة ما أن ترفع نظرها عن كتلة الاعشاب تلك، إلى سهول التندرة المترامية امامها بما تحويه من مئات الآلاف، من كتل الاعشاب المماثلة على امتداد البصر عليها، لم تدمكن من النظر لهذا المشهد للحظات طويلة.

ويبدو الطربى الذي اسلكه عبر جزيرة بينجوك غنياً، وأدرك تماماً أن الكثير مما مررت عليه قد فاتني، الافتقار حواسي للحدة والفطنة المطلوبتين، لملاحظة كل شيء حولي، والافتقاري للقدرة على التمييز بين بعض الاشياء، وأيضاً لعدم اعتيادي المكان بوجه عام. ولو كنت اعرف لغة السكان المحليين، لساعدني ذلك كثيراً، فاللغة المحلية تفرق بين الظواهر المحلية، وتساعد على تفهم الاشياء التي لا تحمل مسميات محددة في الطبيعة.

وإني أعرف تماماً مقدار ما فاتني، وكل ما علي أن أفعله هو أن اتذكر وجوه الاسكيمو الذين سافرت معهم من قبل، ونظرات أعينهم المستمرة التي تسرح في الطبيعة من حولهم، فحتى وهم في بيرتهم يفضل الرجال الحديث، وهم جالسون إلى جوار النافذة، إنهم دائماً ينظرون بعيداً إلى الارض أو إلى السحاء التي تحمل نذر الطقس القادم إليهم، وفيما كنت أقترب من البحيرة، وأنا أفكر في شيء ما، رأيت سرباً من طيور الترمجان ترعى عندها، وابتسمت حين تواتر إلى ذهني فكرة أنه كان يعتقد من قبل، أن سبب الإصابة بداء الاسقربوط في المنطقة القطبية هو قحولة ساحلها،

لم يكن هناك اي من طيور البط بالقرب من البحيرة، وباستخدام نظارة الميدان، استطعت بصعوبة أن أميز سرباً منها على شكل خط داكن، يطفو على سطح الماء عند الطرف البعيد للبحيرة، وهو شاطئ آمن بعيد عن الرياح. تخيرت بقعة مناسبة على التندرة، وجلست عليها بحيث اكون في مأمن من الرياح، وعدلت ثيابي، بحيث لا تتسرب الرياح الباردة من أي جزء منها، وبدات في مسح الشاطئ البعيد بنظارتي. وبعد عشر أو خمس عشرة دقيقة لمحت أثنين من حيوانات الرنة. ودات مرة سال أحد رجال الاسكيمو ستيفنسون حين قدم الأخير له نظارة ميدان لأول مرة، عما إذا كان يستطيع أن يرى الفد بها!. وتعجب ستيفنسون من هذا السؤال لأنه أخذه حرفياً. وعلى الأرجح فإن هذا الرجل من أسكيمو الأنوك كان يقصد ما إذا كانت هذه الوسيلة تجعل مستخدمها قادراً على رؤية أشياء، ستعمله بعد يوم أو تبعد عنه مسيرة يوم بأكمله. ويتمتع بعض صيادي الاسكيمو ببصيرة طبيعية مذهلة، حيث يمكنهم تحديد مكان حيوانات الرنة، التي ترعى على الاسكيمو ببصيرة طبيعية مذهلة، حيث يمكنهم تحديد مكان حيوانات الرنة، التي ترعى على معدر يبعد عنهم بثلاثة أو أربعة أميال، وبالطبع فإن التفتيش الدقيق والمتفحص للأرض – والذي هو علامة من علامات الصياد الماهر – يزداد دقة باستخدام نظارة المهدان. وقد أصبح العديد من رواد المكان من غير الاسكيمو على دراية باهمية مسح الأرض باستخدام المنظار بحثاً عن علامة، أو دليل على حركة حيوان ما، فيعكف الصياد منهم على مسح المنطقة التندرة، التي تبدو أمامه على حدة.

ويمكن للمرء أن يتعلم كيفية القيام بذلك، وعادة ينتج عن هذه الممارسة اكتشاف سنجاب أرضي، أو أحد حيوانات الشّره الشاردة، أو ربما أعشاش بعض الطيور - أي شيء يدلك أين انت، وماذا يجري من حولك -- وحين تقع أسيراً لتلك العادة، وتصبح قادراً على التغلب على نفاد صبرك، ستشعر أنك أقل وضوحاً بما كنت تظن في هذه الارض.

وتابعت السير في طريقي بمحاذاة الشاطئ، قبل أن أصل إلى منطقة تجف فيها التندرة، ثم اتجهت صوب الداخل. وفي منتصف الطريق رأيت جمجمة لاحد طيور الإوز تبدو ملقاة في هذا المكان بعشوائية، تماماً مثل انشى طائر العيدر التي كانت ترقد ميتة على الحشائش بالقرب من الكابينة التي أسكن فيها. إنها أشياء تثير المزيد من الاستفسارات، التي يمكن أن تكون متخمة بالأفكار، فهناك من يهتم بمثل هذه الشظايا من العلومات، ويستفيد منها بطريقة ليست متاحة لي، وساحاول أن أعرض لماذا؟ استطيع أن أميز رياحاً ثلجية شديدة تهب من الناحية الجنوبية الشرقية، وكنت ارغب

في الوصول إلى الشاطئ قبل أن تصل إليّ، فربما تخفي هذه العاصفة وراءها ما هو اسوا. والحط الساحلي هو طريقي إلى البيت. تركت جمجمة الإوز التي لا يتجاوز سمكها سمك الورقة العادية في مكانها على الارض. وبعيداً باتجاه الشرق، رايت إحدى العلامات المساحية التي وضعها إرنست ليفنجويل حين كان يقوم برسم خريطة هذا الساحل في عام 1910م. وقد بدت من بعيد كاطلال مائلة لبناء خشبي مستدق الطرف مهدم، وتعطي انطباعاً باتها بيت مهجور، تعصف به الرياح. إنه أثر باق يشبر إلى الرغبة في التحكم في الاتساع الشاسع للارض. وهو كياشارة على الحدود والقواصل التي تتبح تقسيماً مناسباً للارض، وتعريفها، وتسجيلها، وتحديد ملكياتها.

ويتضمن التاريخ الغربي في جزيرة بينجوك القليل من الاحداث. فغي عام 1826م، قاد جون فرانكلين الذي كان ضابطاً شاباً في البحرية البريطانية كوكبة من رجاله إلى هذه النقطة باتجاه الغرب من مصب نهر ماكينزي، في محاولة للقاء مجموعة أخرى عند نقطة بارو على بعد 250 ميلاً من مصب النهر. لكن نظراً لرداءة الطقس، وللإجهاد البدني الذي حل برجاله، فقد توقف عن النقطة التي يصبح الاستمرار بعدها ضرباً من التهور. وعاد من دون أن يكمل المهمة في خريف العام نفسه. وفي أغسطس سنة 1850م أنزل روبرت ماكلور سرية من الرجال على الشاطئ، حيث قابلوا مجموعة صغيرة من الأسكيمو الدين يقطنون الجزيرة، وقد عدّ الاسكيمو السفينة وانفستيجيتوو عمجموعة صغيرة من الأسكيمو البحارة جزيرة سابحة كما قال أحد المبشرين للورافين (*) الشبان الذين كانوا برفقة السرية التي نزلت إلى الشاطئ. وأضاف المبشر واصفاً دهشة الاسكيمو من سفينتهم قائلاً: «مع كل حركة للسفينة، كانوا ببدون انزعاجاً شديداً، وكان يبدو عليهم كما لو أن صدمة كهرائية أصابتهم جميعاً».

وفي أواخر القرن الثامن عشر، قام صيادو الحيتان الامريكيون بزيارة الجزيرة، وحصلوا على المياه العذبة من بحيراتها. وفي سبتمبر 1913م، وفي مكان قريب من الجزيرة، هجر ستيفنسون سفينته (ه) الثانة الرائبة: إحدى الطولان البرونستانية وتستعد تعاليمها من الصلع الديني جون عمر الذي ولد عام 1415م في يوميها (المنزجم). المنكوبة وكارلوك ع. (كانت السفينة – وهي في الاصل سفينة لصيد الحيتان قد أعيد تأهيلها لتكون سفينة استكشافات علمية – قد احتجزت في الجليد، ثم جنحت بعد ذلك بعيداً باتجاه الغرب حيث تحطيب، وغرقت، مما تسبب في موت تصف طاقمها). وقد وصل تراندر ومستكشفون آخرون من امثال ليفنجويل إلى المنطقة خلال تلك السنوات. ففي عام 1952م. قام عالم آثار يذعى وليم إرفنج باول عمليات تنقيب عن الآثار في المواقع التي تعود إلى حقبة ما قبل التاريخ في الحزيرة. وبعد ذلك بسنوات قليلة تم بناء محطة خط دي. إي. دبليو. في أوليكتوك. وفي فترة السنينيات، قامت المبحرية الامريكية ببناء موقعين صغيرين وكابينة تبلغ ابعادها عشر اقدام عرضاً وثماني عشرة قدماً طولاً، لاستخدامات المجموعات العلمية الميدانية، التي تعمل انطلاقاً من مختبر أبحاث القطب المتجمد الشمالي، التابع للبحرية الامريكية في بارو، وقد استخدمت من مختبر أبحاث الغطب أمن قبل البرنامج الاتحادي للتقويم البيثي للرف القاري الخارجي. كما تؤدي هذه المرافق في معض الاحيان مجموعات الاسكيمو التي ترحل عبر الشاطئ، وهو المكان ذاته الذي وجدت فيه جلد الفقمة الصغيرة المشدود إلى وتدين على الأرض، بالقرب من باب تلك الكاكينة ذاتها.

أما السجل الهلي لتاريخ الجزيرة، فهو أكثر عمدةاً وإثارة، وبرجع ذلك في الغالب إلى موقع الجزيرة، فقد ظلت تستخدم لعدة قرون بوصاطة الشعوب التي كانت تعتمد على الصيد، ولكنه كان استخداماً متقطعاً على الارجع. ولا يوجد الآن اي دليل على الوجود المبكر على الجزيرة سوى الثي عشر منزلاً، يعود تاريخها إلى نحو 400 سنة إلى الوراء، محاطة بسياج من الالواح الخشبية الناتقة، وأضلاع من هياكل الحوت الاحدب. ومن الواضع أن هذا الاستداد لسواحل أمريكا الشمالية لم يكن ماهولاً بشكل كثيف أبداً. وعلى أية حال، فإن منازل جزيرة بينجوك تعد حتى سنة 1981م أكبر المواقع التي تعود إلى حقبة ما قبل التاريخ.

ويمكن لائ عالم آثار بارع أن يتوقع ما تحويه مخيمات كهذه في مثل هذا المكان. فقد أخذت جزيرة بينجوك اسمها من كلمة في لغة الإنيبيتون تعني [ارتفاع في الارض فوق كتل من الجليد]، وتشير هذه الكلمة إلى تل رملي طويل على حافة الجزيرة المقابلة للبحر، يوفر الحماية من العواصف. ونادراً ما تترافر هذه الحماية على امتداد هذا الشاطئ؛ لذا يسهل ملاحظتها والاستفادة منها. وقد استفاد أيضاً الصيادون، الذين اقاموا مخيماتهم على جزيرة بينجوك من إمكانية الوصول المبكر إلى أنواع الفقمة على اختلافها حول مصب نهر كولفيل، حيث تبدأ كتل جليد المياه العذبة في الانفصال عن بعضها، قبل تكسر جليد مياه البحر. وعند بحيرة سمبسون، كان يمكن لهؤلاء المسيادين أن يجدوا أسراب طيور البط والإوز. وعلى استداد الشاطئ هناك كميات كبيرة من المعسادين أن يجدوا أسراب طيور البط والإوز. وعلى استداد الشاطئ هناك كميات كبيرة من الاخشاب المجروفة (من نهري ماكينزي)؛ حيث يصل طول بعض الاشجار إلى 40 أو 30 قدماً. وعلى المخزيرة أيضاً بحيرات كبيرة من المياه العذبة، تموج باسراب سمك الشار ومجموعات الدلفين الابيض. وفي شهر سبتمبر يمكن اصطياد أعداد من الحوت الاحدب، وهي متجهة جنوباً نحو مضيق بربنج. وعلى جانب البحيرة المقابل لداخل الجزيرة، يمكنهم أن يتوقموا مشاهدة حيوانات الرنة.

وتوضح الحفريات التي تمت في منازل جزيرة بينجوك إن الجماعات التي عاشت هنا خلال الفقرة بين 1550م و 1700م كانت تقوم بصيد تلك الحيوانات كلها، بالإضافة إلى حيوانات الفظ والدب القطبي، ومن بين الاشياء التي كشفت عنها عمليات التنقيب اسنان دب قطبي، وشرك لصيد الاسماك، ونموذج صغير لقوس الاطفال، كان يستخدم لعبة للاطفال، وقطعة من قرن حيوان رنة، وصفائح مدرحة.

وعند الوقوف بالقرب من أطلال تلك المتازل، يتعجب المرء من هذا القدر من التاريخ البشري، الدي يرقد هنا بدون إزعاج على ارض القطب المتجمد الشمالي، كما يتعجب ايضاً من التناقض بين المناقض بين المناقض وذاك الذي يمكن استرجاعه بسهولة؛ مثل ماضينا نحن: فهذا جزء من منقار طائر، وتلك حلية مصنوعة من ألذي يمكن استرجاعه بسهولة؛ مثل ماضينا نحن: فهذا جزء من منقار طائر، وتلك وقد تم العثور أيضاً على مساكن تعود إلى مجموعات من الاسكيمو اكثر حداثة في جزيرة بينجوك، منها بيوت مصنوعة من الاديم وعظام الحيتان، تعود إلى فترة العشرينيات من هذا القرن. وفي الاعوام الاخيرة، قام علماء تاريخ الاجناس البشرية بزيارة الجزر، وأحضروا معهم مجموعات من الاسكيمو الذين عاش اسلافهم في هذه البيوت. وجرت مواجهتهم بآثار الحياة التي عاشها هؤلاء الاسكيمو الذين عاش اسلافهم في هذه البيوت. وجرت مواجهتهم بآثار الحياة التي عاشها هؤلاء الاسلاف على الارض ذاتها بهدف سبر اغوار ذاكرة الحضارة، تلك الحضارة الملتصقة بهذه الإدبيتون، البسيطة التي وجدت في الموقع الاثري، ولم تعد تستعمل، لكنها موصوفة بدقة في لغة الإنبيتون، والتي تتآكل مفرداتها الآن بسرعة.

في مساء احد أيام السبت من صيف سنة 1981م، جاءت مجموعة من الاسكيمو لزيارتنا في جزيرة بينجوك، حيث كانوا يقومون بعملية مسح لاراضي المنطقة، بهدف تحديد احقية استخدام اجزيرة بينجوك اجزاء منها، وهي عملية معقدة لتقويم الاراضي التي استخدامتها الشعوب الاصلية في المنطقة، لإنبات حقوقها في جزء ما من الارض. وقد تحدثنا قليلاً عن تاريخ الاسكيمو في جزيرة بينجوك لإنبات حقوقها في جزء ما من الارض. وقد تحدث المعالم، ولا يطالب احد بحقوق فيه بدون تلك التفاصيل الدقيقة التي قبلها الرجال الذين عملكون خرائطه). وكان الشيء الوحيد الذي منعهم من المطالبة بحقوق في هذا المكان، هو بعض الحقائق التاريخية المقبولة والمحققة. وفي سهولة وحماس كبيرين انتقلنا جميعاً للحديث عن الصيد. وعادة ما يتسم الحديث في هذا المجال بالود، بخلاف الاحاديث التي تتعلق بقرى الاسكيمو التي يمكن للتوترات السياسية والعرقية أن تظهر فيها بقوة. وفي الحديث في قضية يمكن أن يفسر على أن الهدف منه مجرد الإحراج. قالحديث عن الصيد أمر مقبول لديهم دائماً، بل ومحبب أيضاً. وفي سياق هذه الاحاديث يُطرح الكثير من المعلومات، ويضعر المرء، وهو يشارك في الحديث عن التفاصيل الدقيقة لحياة الحيوانات الكثير من المعلومات، ويضعر المرء، وهو يشارك في الحديث عن التفاصيل الدقيقة لحياة الحيوانات عن الاحتيات التي يحتفظ بها هؤلاء الناس في ذاكرتهم، أن الاحقية في المطالبة بالارض، لا تقل شرعية واهمية واهمية عن الاشباء التي تم العثور عليها في المنازل التي يصود تاريخها إلى 400 منة خلت.

وبعد رحيلهم، تحدثنا فيما بيننا عن التاريخ الحضاري للاسكيمو. وقد لاحظنا انهم ارتحلوا في قارب صغير بانجاه الشرق (وبالنسبة لمعظم المراقبين فقد تبدو الملابس التي يرتدونها غير ملائمة، وأنهم غير مجهزين جيداً لرحلتهم، وهذا انطباع عام)، فهؤلاء الرجال الذي رحلوا لتوهم، كانوا واتهم غير مجهزين حيداً لرحلتهم، وهذا انطباع عام)، فهؤلاء الرجال الذي رحلوا لتوهم، كانوا الذي يتعدن معهم تاريخاً حقيقاً، بدا كما لو كان نسجياً غليظاً، القوا به كالشبكة على صعيد الإمن الذي يتدفق في عاداتهم وتاريخهم غير المدون. إنه نمط أصبحوا معتادين ومتمرسين عليه الآن. لقد كان هناك قدر كبير من الكبرياء والاصالة في تلك المراة الاسكيمو التي جلست هناك على كتلة خشبة في جزيرة بينجوك، وهي تسجل على شاميت تفاصيل الحياة التي عاشوها منذ سنوات طويلة مضت. وحين تتدفق الذكريات، يمكن للمرء أن يتخيل بسهولة الخيوط الرفيعة التي تربطهم طويلة مضت. وحين تتدفق الذكريات، يمكن للمرء أن يتخيل بسهولة الخيوط الرفيعة التي تربطهم علي المرفة.

ولقد قامت الشعوب الاصلية بتنفيذ العديد من مشروعات استيطان واستغلال الاراضي على المتداد القطب المتجمد الشمالي، تاكيداً لحقوق في مناطق بعينها، ولتعزيز حقوق الصيد التي يتمتعون بها في هذه المناطق. وقد أوضحت الدراسات وجود صلات طويلة الامد، ومستمرة بشكل ملحوظ بين جماعات مختلفة من الشعوب الاصلية ومناطق محددة قطنتها تلك الجماعات في المنطقة القطبية الشمالية. ومن للستحيل فصل ثقافات تلك الجماعات عن الارض التي عاشوا عليها. فالارض هنا تعمل نمطاً معرفياً يرحل في الزمن من خلال هذه الشعوب والجماعات. فالارض تمثل لهم ما تمثله لنا الإنجازات المصمارية في بعض الاحيان. إنها تزودهم بالشعور بالمكان، تمثل لهم ما تمثله لنا الإنجازات المصمارية في بعض الاحيان. إنها تزودهم بالشعور بالمكان، أوالحساس بالتاريخ، وبقناعة أن أكثر ما يخشونه – وهو زوالهم وانتهاء وجودهم – لن يحدث أبداً.

وذات مرة، قال أحد رجال الأسكيسو غدثه نعن هنا (اي نعن هنا نعيا في هذا المكان على وجه التحديد) لأن وجود اسلافنا أمر واقعي. والوجود الواقعي للأسلاف يعني استمرارية معارفهم واستفادتهم من الأرض، وارتباطهم بها. وذات مرة قالت امرأة من الأسكيمو فحدثها، وكانت ترقلد وحيدة مكتفبة في غرفة بإحدى المستشفيات، إنها في بعض الاحيان ترفع كفها أمام عينها لتنظر فيه. وهنا، في راحة يدي استطيع أن أرى الشطآن، والبحيرات والجبال والتلال التي ذهبت إليها. استطيع أن أرى حيوانات الفقصة والطيور... وفي مقابلة آخرى، قال احد رجال الاسكيمو، وهو يستشعر انقطاع علاقاتهم بالأرض، وإحلال نمط اقتصادي جديد محل نمط اقتصاد الصيد الذي كان سائداً: وسيكون من الأفضل إذا ركز الإنويت عقولهم على الأرض، فعقولهم — كما يعتقد ذلك الرجل — تتحدد بفعل الأرض التي يعيشون عليها، وأنهم يستطيعون تصور الأرض بما تمعله بالقدر الذي مكنهم من الاستفادة منها. ومثل معظم الاسكيمو، وكما أوضحت عمليات المسيح للاستيطان والاستغلال، فإن هذا الرجل لا يستطيع أن يدرك معنى الحياة منفصلة عن الأرض — حياة منفصلة عن الحيوانات، والطقس، وصوت الجليد، ومذاق وفائدة الغذاء الذي تجود بهه.

وفي سرد طويل ضمن مؤلفه والاسكيمو الاوسط Central Eskimo الذي صدر في عام 1888م، يصف فرانز بوس ولادة طفل من الاسكيمو، ونوعية الملابس التي يرتديها الطفل في اثناء الايام الاولى في حياته: قلنسوة مصنوعة من فراء الارنب القطبي، وملايس داخلية من ريش الطيور، وطوق صغير من جلد صغار الرنة يغطي الاذن. ويتعجب المرء من الجهود الكبير الذي تبلاله الام، خاصة لتاكيد وضع طفلها بسرعة كبيرة على بداية علاقة معقدة وتفاعلية مع الارض، المصدر خاصة لتاكيد وضع طفلها بسرعة كبيرة على بداية علاقة معقدة وتفاعلية مع الارض، المصدر المستقبلي للرفاه المروحي والنفسي والجسدي لطفلها. وبعد فرانس بوس بنحو مائة عام، قدم ريتشارد نلسون، وهو عالم متخصص في الاعراق البشرية في الناطق الشمالية، وصغاً مشابها، كلكنه اكثر حداثة لفهم التاريخ الطبيعي لدى شعب الكوياكون في كتابه ومناجاة الفداف، الكابطة القوية بالارض ظاهرة بوضوح – إنها معرفة عملية بها، وحساسية مرهفة نحوها – كما تظهر البلطة القوية بالارض ظاهرة بوضوح – إنها معرفة عملية بها، وحساسية مرهفة نحوها – كما تظهر الارض، وعلى وجود علاقة قوية وثيقة بين الارض والنشاط الإنساني الذي يجري عليها. وهناك بالارض، وعلى وجود علاقة قوية وثيقة بين الارض، والنشاط الإنساني الذي يجري عليها. وهناك الكثير من الناس، الذين لم يهجروا الارض، وفي المقابل، فإن الارض لم تتحل عنهم، وإنه لمن المحب على شخص قادم من مدن تقبع بعيداً إلى الجنوب أن ياتي إلى هنا، ويستوعب ذلك، ناميك عن فهم هذه الرابطة، أو تقدير قيمتها. لكنني احتفد أن هذه المودة الموغلة في القدم تجاه الفرم، هي كالترباق المضاد للشعور بالوحدة، ذلك الشعور الذي نعزيه في ثقافتنا إلى غربة القرد وإحساسه بالياس.

وابتعدت بنظارتي الميدانية عن برج ليفينجويل. وعند حافة تلة رملية بمحاذاة الشاطئ باتجاه الشعاطئ باتجاه الشعام باتجاه الشعال الشعار عن الجوالين للمتازين في فصل الشتاء، مثل الدبهة والذاتاب القطبية. أما في فصل العميف، حين تتدفق المياه إلى المواطن الساحلية للثعلب القطبي، فهبقى هذا الحيوان في مكان واحد لا يبارحه - جزيرة مثل هذه على سبيل المثال - ودائماً يبدو الثعلب كما لو كان متوجهاً على عجل إلى مكان ما . ثم يتوقف فجاة، ويجلس في مكانه ليستريح. وعادة يجري إلى أماكن قليلة الارتفاع، ثم يتشمم الهواء من حوله.

وفي فصل الصيف، يميل لون فراء التعلب القطبي إلى البني، ويختلط بلون ابيض عاجي في الاجزاء التحتية منه. (في الشتاء يكون لون الفراء أبيض ناصعاً، ويمكن أن يتراوح لون الفراء أيضاً من رمادي ماثل للزرقة إلى أبيض شاحب، ويطلق على الحيوان في هذه الحالة: أزرق، ومثل بقية الحيوانات، فإن تفاصيل حياة النعلب القطبي متداخلة بشكل معقد. ويتميز هذا الحيوان باتساع وانتظام سلسلة الجحور التي يعيش فيها في فصل الصيف، وبقدرته المدهشة على مواجهة الطقس الشديد البرودة. كما يتميز هذا الحيوان بعلاقته التبعية مع الدب القطبي. وبعد الثعلب القطبي اكثر انواع الشعالب انفة في آمريكا الشمالية باسرها، على الرغم من أنه وصف في بعض النشرات الاستكشافية بأنه آخرق طائش، كما سخرت هذه النشرات من شدة إلحاحه، ووصفته بأنه متطفل. وتتميز الثمالب القطبية بحيوية كبيرة، ويمثابرتها في البحث عن الغذاء؛ إذ تقوم بعملية تفتيش دقيق للسواحل التي ترغل عبرها. ومثلها مثل الدب القطبي، فإنها تتجمع من على بعد آميال عديدة، حول أي مصدر للفضلات أو للجيفة. أما إذا اختارت بدلاً من ذلك خيمة الطبخ في احد الخيمات، فإن ثلاثين أو اربعين منها تتسابق حولها وتعبث بعنف بكل شيء موجود بها، الامر الدي يمكن أن يؤدي بسهولة إلى تحول إحساس المرء من التحجب والدهشة إلى الحنق، أو ربما العنف. وقد سببت الثعالب القطبية مضايقة شديدة لبعثة كماتشتكا الاستكشافية الثانية، التي خرجت للبحث عن حطام السفينة فيتوس بيرغ، لدرجة أن الرجال عذبوا وقتلوا الثعالب التي أمسكوا بها كلها بكل القسوة التي يمكن أن يتوقعها المرء من رجال فقدوا صوابهم بسبب أسراب من الحشرات التي لا تكف عن مضايقةهم.

وفي مواجهته مع الإنسان الحديث في القطب المتجمد الشمالي، انقلبت الاساليب الفعالة التي ينتهجها الشعلب القطبي في حياته بشكل اثر في وجوده في بعض الاحيان. (نجحت الشعالب القطبية في التعايش بشكل افضل مع الاسكيمو المحدثين، إلا أن هذه الحيوانات تاثرت بشكل كبير بالمتدخل البشري في المنطقة. فبعد أن كانت تعيش مهملة دون أن يكترث بها أحد، اصبح الشعلب القطبي واحداً من حيوانات الفراء التي يتم اصطيادها بدون هوادة في المنطقة القطبية، مع قدوم تجارة الفراء ومع ظهور القرية مركزاً للتجارة).

والآن اراقب الثملب، وهو يتحرك عبر قمة التلة الرملية، واستطيع أن أميز بوضوح آثار أقدامه القصيرة الناشطة، فلقد شاهدت آثار أقدام هذا الثعلب (وربما ثعلب غيره) في عدة أماكن على امتداد الشاطئ. وأنظر لهذا الحيوان على أنه دائم التنقل عبر الجزيرة، يصطاد إحدى قوارض اللاموس (*) هنا، أو يعثر على جزء من بقايا فقمة هناك، أو يبحث عن طائر أقل قوة وجراة من طيور النورس؛ ليتحداه محاولاً الاستيلاء على بيضه. واتصور شبكة الاثر الذي يتركه على الارض خصلة من الخطوط الداكنة عبر الجزيرة، مثبتة على ارتفاع بسيط، واضحة للعيان من على بعد بسبب لونها الاخضر الكثيف، أو لما تحويه من بقايا الازهار البرية التي داسها الحيوان في أثناء تحركه.

وحيث إن ارجل الشعلب قصيرة، وتجعله اقرب كثيراً للارض، ولانه بشكل عام اصغر كثيراً في الحجم من الإنسان، فلا بد أن الجزيرة تبدو بالنسبة له اطول كثيراً من اربعة أميال ونصف. كيف لهجم من الإنسان، فلا بد أن الجزيرة تبدو بالنسبة له اطول كثيراً من اربعة أميال ونصف. كيف تبدو جزيرة بينجوك لهذا التعلب؟ وهو يتجول فيها باسلوبه المعهود، يهرول ثم يستريح قلبالاً ثم يعود للراحة ثانية، وهو ويرى؛ الكثير باتفه الاسود. واتساءل كيف يتغير فهم أي حيوان للجزيرة على مدار العام؟ وكيف يختلف الشكل الذي تبدو عليه لصقر رمادي، أي حيوان للجزيرة على مدار العام؟ وكيف يختلف الشكل الذي تبدو عليه لعقرب أو لحوت أحدب بجول عند شواطفها؟. ماذا تعني الجزيرة الطائر الفنواص السامك الذي يعيش على الماء وفي الجوء ولا ياتي إلا إلى بقعة محددة في الجزيرة عند حافظ البحيرة حيث يوجد عشه؟ وماذا عن النحلة الطائلة التي تقضي جل فترة المساء داخل توبيج إحدى الازهار الصيفية، جاعلة درجة الحرارة حولها أدفا بشماني درجات فهرنهايت عن العالم إحدى الأزمار العبيفية، جاعلة درجة الحرارة حولها أدفا بشماني درجات فهرنهايت عن العالم إحدى الأزهار القبيل القصير؟ وكيف يمكن لرحالة عظام مثل الرنة والدب القطبي؟ أن تسترشد في رحلاتها عبره هذا الفضاء؟

لقد روى صديق لي كان يعمل ذات مرة بالقرب من ثمر الدب القطبي في جزيرة باثورست، أنه شاهد ذئباً يعدو مسرعاً، وهو مطبق على بطة بين فكيه. ثم شاهده يدفن صيده في الأرض. وحين شاهد ذئباً يعدو مسرعاً، وهو مطبق على بطة بين فكيه. ثم شاهده يدفن ميسده، لكنه لم يتمكن من تحديد مكانه. ومرة آخرى عاد الصديق متنبعاً مسار خطوات محاولته الأولى، لكنه لم يجد شيئاً مسواء في تلك المحاولة أم في محاولة ثالثة قام بها. ويعتقد هذا الصديق آنه لابد أن يكون لدى اللئب أسلوب مختلف أكثر دقة في استيعاب هذا الفضاء الشاسع في عقله، يمكنه من تذكر المسار السجيح لمكان فريسته. وهنا يدت الأرض لصديقي أكثر تعقيداً.

وفي ذات يوم، وهناك على جليد البحر، تخليت عن الحماية التي يوفرها مبنى مؤقت، وتتبعت

^(*) اللاموس: نوع من القوارش قصيرة الذيل (الترجم).

حزمة من الكابلات الكهربائية، في وقت كانت تشهد فيه المنطقة عاصمة ثلجية. وكانت الرياح تعصف بسرعة أربعين عقدة في الساعة، ودرجة الحرارة 20 فهرنهايت. وقفت لفترة طويلة وظهري للعاصفة، أحملق في ضوء شهر يناير الخافت، وقد تملكني الخوف من أن تقذف بي العاصفة، أو أن الفطاصفة، أحمل بحرار العان الذي كنت قد ربطت تحته حذاء طويلاً اختفى تماماً تحت هذا البياض المطبق. وفي مجال الرؤية الذي لم يتجاوز 40 قدماً، لم أستطع تحييز أي شيء سوى حقول من الجليد وتساءلت: ما هي الافكار التي يمكن أن تخطر في ذهن ثعلب قطبي يقف في مكاني هذا الآر؟ وكيف تؤثر الحاجة إلى الطعام والماوى في الخلوقات بشكل مختلف؟.

ولا يملك المرء سوى أن يخمن كيف تنظم الحيوانات الأرض إلى مساحات محددة، كل مساحة منها تعني شيئاً بالنسبة لها. إنه العالم الذي يفهمونه ويعرفونه، إنه الاوموليت^(*) الخاص بهم. ويتطلب اكتشاف الاوموليت الخاص بحيوان ما صبراً عظيماً وخبرة تجربية كبيرة، علاوة على تبادل وثيق للمعلومات بين المراقبين، وساعات طويلة من المراقبة المباشرة، وعزوف عن إتباع الاسلوب التخليصي لسلوك الحيوان، وبناء على تجربتي، فإن هذا هو الاسلوب بتفاصيله – الذي يتبعه العلم الغربي بتبعه الهميادون الاسكوب الذي يتبعه العلم الغربي «*). وهناك الكثير من علماء الاحياء الغربين الذي يقدرون الكثير من الامور الغامضة في الحيوانات التي يراقبونها. موضوعياً، هم يدركون أن ما يراقبونه أمور خادعة لدرجة معقدة، وذاتياً يدركون

⁽ ه) العالم الذي يعيش فيه الحيوان وندرك نحن البشر هو البيعة الذي يعيش فيها الحيوان . لكن ما براه الحيوان فاته هو الأوموليت الخاص به او هاله الذي يمركه . وقد تعضمن البيعة الراصدة العديد من الارموليتات المتنفذ عن بعضها . وقد استحدث جاكوب فون تخسرل هذا الفهوم في حام 1933م بالشرائل الاحتماد الرعية .

⁽هه) تطبيقاً، هادة ما يكورد هناك اجتيالال بهذا الإسلوميين، فطريقة الاسكيمو التي الضياطاً من طريقة العلماء الغربين، لكن طلك لا يعني بالضرورة النها التي هذه وبالشارية، بحد أن العلماء الغربين ما فادة ما يعانون من هدم توافر الوقت الكاني لعمليات المراجة، وهادة ما يعتارون جرائب معينة من حياة الحبوان لدراستها عن كشب. أما الاسكيم وطلاعهم ترجه بهي شامل في هذا الصند وعلى إقد عال، فإن الاسكيم ومعينة من حياة الحبوان لدراستها عن كشب. أما الاسكيم والمعين المنافر المنافرة الغربة المنافرة المنافرة الغربة المنافرة الغربة المنافرة المناف

أن للحيوانات أساليب للحياة تختلف عن أساليب البشر. وهم يعرفون أيضاً أنه فيما يتم تصميم التجارب لإماطة اللثام عن بعض الجوانب في الخيوان، فإن الحيوانات ذاتها أكثر – دائماً – من أن يتم احتواؤها من خلال أي مجموعة من التجارب. ويعي العلماء أيضاً أنه يمكنهم أن يكونوا في غاية الدقة في عملهم، لكنهم لا يمكن أن يضمنوا صحة نتائج هذا العمل. إنهم يعرفون أن سلوك حيوان بذاته يمكن أن يكون مختلفاً بدرجة كبيرة جداً عن السلوك المتعارف عليه لفصيلته بوجه عام، وأن سلوك تلك الفصيلة يمكن أن يختلف من مكان إلى آخر، ومن عام إلى آخر.

ومن الصعوبة بمكان تكوين صورة كاملة ودقيقة تماماً عن حياة حيوان ما، خاصة في القطب المتجمد الشمالي، حيث تفرض الظروف الميدائية العديد من المشاكل، وتضع قيوداً على عمليات المراقبة . ويواجه العديد من علماء الاحياء بهذه الصعوبات عند دراستهم لحيوانات مثل الرنة، أو ثور المسك، أو الذهب، أو الدب القطبي في المناطق الشمالية آكثر من اي مكان آخر. كما أن المؤسسات التي تدفع معظم تكاليف هذه الابحاث القطبية » لا تهتم عادة بجوانب حياة الحيوان كافة، بل يتركز جل اهتمامها على الجوانب التي يمكن أن تعيق أو تعقد مشاريعها . ولكي نكون منصعفين، يجب أن نقول إن الاعتمام يتركز في بعض الاحيان على الكيفية التي تسبب بها للمروعات المختلفة إزعاجاً لحياة الحيوان . والأمر الذي يزعج علماء الاحياء هو ضيق التوجه الغام للابحاث ، وضرورة إنجاز الابحاث في عجالة، علاوة على السمة التي بدأت تظهر بشكل أكبر في الابحاث المتمثلة في اخترال حياة الحيوان إلى أوقام . فالتجريد الذي تتسم به الارقام الإحصائية يخفي التعقيدات والاخلاقيات التي يتصير بها موقف معين في الحياة البرية . وبشعر علماء البيولوجيا بالمرارة من الاستبداد الإحصائي، وهيمنة النمذجة الحاسوبية، ومن رغبة المؤسسات في الميطدة حيوانات مغايرة تتصرف دائماً بسلوك يمكن التنبؤ به ..

وذات مرة قال لي عالم كندي: (إنني عالم بيولوجي، اكره أن أخترل سلوك الحيبوانات إلى أرقام. إنني اكره ذلك. لكن إذا كان يتعين علينا الخافظة على عملنا (في مواجهة عمليات التنمية) فإنه يتعين علينا إخراج أرقام، لانهم لن يلتفتوا إلى شيء آخر غير الارقام. إنني انفق عمري كله في الإجابة عن هذه الاستلة، وهم يريدون الحصول على هذه الإجابات في غضون شهرين لا أكثر. وكل ما يقوله السكان الاصليون عن حيوان ما، لا يعني شيئاً بالنسبة لهم، فهو مجرد روايات

عديمة الفائدة.

والاعتقاد باهمية الإحصاءات، وإهمال ما يرويه الاسكيمو بحسبانه مجرد روايات امران مشتركان، يواجههما المرء في العديد من تقارير التقويم البيئي الخاصة بالقطب المتجمد الشمالي. وبالطبع فإنه يمكن معالجة الارقام الإحصائية. فذات مرة قالي لي عالم أحياء متخصص في والحيتان؟: وإذا قسوت على البيانات بالقدر الكافي، فسوف تخبرك بكل شيء؟. ومما لا شك فيه إن العالم الخاص بالإحصائي، أي (الأموليت) الخاص به - يلعب دوراً في تكوين الصورة الإحصائية للأرض، التي يحلل بياناتها. لقد تم استبعاد قصص الاسكيمو بكياسة، ليس لانهم لا يجيدون المراقبة، أو لانهم يكذبون، بل لانه لا يمكن اختزال السرد الذي يقدمونه إلى أرقام يسهل التعامل معها، أو تلخيصها، فكلماتهم وحكاياتهم من الصعوبة بحيث لا يمكن تحويلها إلى أرقام. ولا يفتقر العَالم الذي يعمل لاول مرة في القطب المتجمد الشمالي إلى أفكار عن الكيفية التي تعمل بها الأرض وماعليها من مخلوقات، ولا إلى المعرفة النظرية الواسعة الضرورية لتجميع الأجزاء المكونة للصورة العامة، بل إنه يفتقر إلى الوقت في عمله الميداني، والاتصال المتد مع مصادر محددة للمعرفة. فقد سعى العديد من العلماء الغربيين ومنهم عالم الاجناس البشرية ريتشارد نلسون، وعلماء الثدييات البحرية، جون بورنس، وفرانسيس فاي، وكيري فينلي، وعالم الثدييات البرية روبرت ستيفنسون، إلى الاستعانة بصيادي الاسكيمو كمرافقين ميدانيين بهدف الوصول على فهم افضل للبيئة القطبية. وقد كتب نلسون (الذي وصل إلى واينريت في أواثل الستينيات، وهو يحمل الكثير من الشكوك بشان الوصف الذي قدمه له الصيادون الاسكيمو عن أنماط السلوك الحيواني) سطراً واحداً، كان يمكن أن يكتبه أي من العلماء الآخرين، الذين استعانوا بهؤلاء الصيادين بعد عام كامل من الترحال عبر المناطق القطبية معهم، حيث قال: «كانت عباراتهم تبدو غير معقولة في بادئ الآمر، ولكن غالباً ما ثبتت أنها صحيحة ٤.

وتابعت السير إلى التلة الرملية حيث اختفى الثعلب، وقد ادركت أن تلك النباتات تحت قدمي والتي لا اعرفها، تستطيع أن تحافظ بفاعلية على المعادن والمواد والغذاء والماء في تذك التربة الحمضية الرديقة الصرف. فهي نباتات ذات تكوين محكم، توزع ثقل الجليد، وثقل خطوات حيوانات الرنة التي تدوسها، وثقل خطواتي أنا أيضاً، فلا تنسحق بفعل هذه الاوزان التي تدوسها. وسيقان هذه النباتات اقصر من مثيلاتها في المناطق الجنوبية، وتتميز بأوراق تحقق اقصى استفادة من الضوء. وقد يستغرق الامر سنوات كي يتمكن نبات واحد من إنتاج بذور. يا ترى ما الذي يراود هذه النباتات في أحلامها؟

بدأ الجليد في التساقط على المنحدر قادماً مع الرماح الجنوبية الشرقية، وتابعت السير، وأنا أنظر إلى الارض تارة، ثم أرفع بصري إلى الافق تارة آخرى، ثم أحود للنظر إلى الارض ثانية. ترى فيما كان كولوميس يفكر بشان الوصول إلى غرب الاطلسي وهو يبحر إلى زايتون، ميناء كاثي الشهير؟ كيف كان تقويم كورونادو لسهول تكساس المترامية، وهي آكثر الاماكن التي شاهدها بكارة، وهو في طريقه إلى كويفيرا؟ وما الذي كان يدور في خلد منجو بارك وهو يجوب أفريقيا بحشاً عن نهر النيجر؟ إن الكيفية التي يفكر بها المرء في المنطقة التي يرتمل عبرها تنبع من ثلاثة أشياء على الاقل: ما يعرفه المرء عن هذه المنطقة، وما يتصوره عنها، وقناعاته بشاتها.

وما يعرفه المرء، هو ما جمعه من معلومات عن المنطقة، أو ما عرفه عنها من الكتب، أو ما قبل له من المراقبين الخليين. وعلى أية حالى، فإن هذه المعلومات تجمع بطريقة تختلف من شخص إلى آخر، على وفق استعداده الثقافي وشخصيته. فعلى سبيل المثال، نجد أن المسافر الغربي في القطب المتجمد الشمالي سيركز جل اهتمامه على علاقات السبب والاثر (فقط)، أو العلاقة بين الحيوان المفترس وطريدته، وسيكون متيقظاً على وجه الخصوص إلى النباتات والحيوانات التي يمكن أن تملأ فراغات موجودة في سجلات التصنيف الغربية، إضافة إلى ذلك، فإن البشر يفضلون بوجه عام المعلومات المرئية على ذلك التي يمكن أن تملأ المعلومات المرئية على ذلك التي يمكن أن يتصلوا إليها بحواسهم الاحرى في أثناء دراستهم لمنطقة ما. وفي العادة فإننا نشاهد الارض أمامنا من ارتفاع محدد عن سطحها. أما في المناطق والبلاد

ويتكون ما يتخيله المرء في الاراضي الجديدة من تخمينات حول ما يمكن أن يكون هناك خلف تلك الاكمة عند الافق الغريب، أو الذي يمكن أن يكون هناك عند خط الافق البعيد مثلاً. وعادة ما يكون قوام تلك التخمينات، ما يامل المرء أن يراه خلال الرحلة التي يقوم بها، وربما يكون ذلك مثلاً قطعة أرض قاحلة تميل إلى اللون الرمادي بين سهول التندرة، أو ربما يكون ناباً لحيوان الماموث المنقرض مطموراً في غرين أحد الاخوار. وتقوم هذه التوقعات على معرفة بما قد حدث للآخرين في هذه الارض. وعلى مستوى اعمى، فإن التخيل يمثل الرغبة في العثور على الجهول، أو الفريد، أو ما يصحب الوصول إليه، أو تخيله مثل بومة شهباء تقبع بلا حراك على ظهر احد ثيران المسك، أو زهرة ذات الوان زاهبة لم تكن معروفة من قبل، أو بعض من طيور بجع التندرة تسبح في مياه بحيرة في فصل الشتاء.

كما أن الحيال يفرض أيضاً تلك الاسئلة التي تعطي الأرض الجديدة بعداً زمنياً. هل تعود آثار حيوان الفظ هذه إلى هذا الصيف أم إلى الصيف الماضي؟ كم عمر هذه الشجرة؟. هي ستتمكن تلك الذئاب التي تتحرك على مسافة بعيدة من اكتشاف حيوانات الرنة التي ترعى في سلام عند ذاك المنخفض؟ لماذا ثرك الناس الذي كانوا يخيمون هنا عظام حيوانات الفقمة خلفهم؟.

إننا نتصرف حيال الارض بطريقة ضبابية يصعب تفسيرها. فالمسافر غير المتحمس، الذي يفكر فيما يجري هناك بعيداً عنه في وطنه، يففل عن الارض من حوله. وليس هناك من هو اكثر بقظة من صياد محلي يشعر بالجوع. وإذا شعر المرء بعاطفة عند مشاهدته لشيء جميل، أو شعر بإثارة كبيرة تحملها أحداث لم تكن متوقعة، فإن هذا قد يؤدي به إلى إحساس متفائل تجاه الارض التي يرتحل عبرها. أما إذا فقد المرء صديقاً له في انفجار طائرة بعد تحطمها في المنطقة القطبية الشمالية، فإنه قد يعد الارض ارضاً عدواً، وتصبح نظرته لها سلبية بما لا يمكنه من إدراك اي قيمة فيها.

إن رغبة الفرد في الفهم والمعرفة، مثلها مثل أي اختلاف في حدة الحواس لدينا، هي التي تحكن كل واحد منا من العثور على شيء جديد في الارض، لم يتمكن الآخرون من ملاحظته من قبل. ومع مرور الزمن تتراكم أجزاء معرفية صغيرة عن منطقة ما بين سكانها المحليين في شكل قصص تحكى. ويتم تذكر هذه القصص في المجتمع، حتى الغريب وغير المعتاد من هذه القصص لا يتبدد ولا يفقد مغزاه. وقتل هذه الحكايات منظراً بعيد المدى للارض بالنسبة لسكانها الاصلبين، وتتعزز هذه القصص بشكل يومي، حتى وإن كانت تتعرض للتعديل والإضافة والحدف من قبل اعضاء المجتمع تراوحاً بين ما هو معروف بالفعل، وما هو من صنع الخيال، وخارج المنطقة التي تخصصها هذه الحكايات، يصحب المرور على هذا الواقع المصقد من دون اختزاله إلى أمور عامة، أو إلى المتناجات غير صحيحة أو إلى أمور مجردة غير دقيقة. إن بصيرة أي شعب تتدفق عبر الارض كالفيضان تاركة خلفها الكثير من الافكار عالقة على الاغصان، كما لو كانت قطعاً صغيرة من ورق ممزق، يتعين جمعها وحل الغازها. وليس هناك من يستطيع أن يروي الحكاية كلها.

والآن يتعين على أن أواجه الرياح؛ كي أذهب في اتجاه الغرب عائداً إلى الكابينة. توجهت نحو شاطئ البحركي استفيد من الحماية التي يمكن أن توفرها التلة الرملية. وكانت طيور البط البحري وطيور العيدر تركب صفحة مياه المحيط بالقرب من الشاطئ، في الجانب الآمن من العاصفة وقد وجهت مناقيرها في اتجاه الربح. ومن بين فرجات في التلة الرملية، استطعت أن ألمح أجزاء مو. التندرة داكنة اللون وقد اكتسحتها الرياح والجليد. وهنا قفزت أفكاري مباشرة إلى الكابينة، إلى شيء دافع احتسبه ثم أعود مرة ثانية. وفي اثناء سيري لم أتوقف عن مراقبة طيور البط. إن مراقبة الحيب انات تبطئ السير، ثم خطر بذهني تلك الاشهر الطوال التي قضاها المستكشفون محصورين ني الجليد هنا، فقد حوصر بعضهم في سفنهم لثلاث أو أربع سنوات، ولم تكن لديهم أي فرص معقولة للرحيل المبكر من المنطقة. إلا أن سجلاتهم توضح أنهم نادراً ما كانوا يكترثون بالحيوانات التي تاتي تحوم حولهم، وانهم كانوا ينظرون إلى تلك الحيوانات بحسبانها إما طعاماً لهم، أو تشكل تهديداً أو إزعاجاً. هؤلاء الرجال كانوا بعيدين عن أوطانهم، وتسيطر عليهم مشاعر العجز، وبالنسبة لهم فإن الطبيعة من حولهم لم تكن تعني شيئاً سوى أنها عائق لا يستطيعون تجاوزه. أما عدم الانتباه الذي ينتابنا فهو من نمط آخر. فتحن نصر على البقاء اليوم في فترات زمنية أقصر. ونشعر بالسخط حينما تسير حياة حيوان ما بطريقة تختلف عما لدينا من بيانات ومعلومات، خاصة حين يجلس هذا الحيوان ساكناً لا يفعل شيئاً. وترامى بصري في مساحات التندرة الخالية من أي معالم من عن يساري، وبين سرب البط البحري من عن يميني بحثاً عن أي شيء مميز، شيء يظهر بوضوح، لكنني لم أجد شيئاً. وبعد ساعات من المشي، اختفت التندرة في العاصفة ومعها سرب البط. وتراجع ذهني بعيداً إلى الوراء إلى نوره الخاص.

وذات مرة كتبت امرأة تدعى إلين جاهنر، وهي من شعب اللاكوتا، موضحة أن لب العقيدة الدينية للشعوب التي عاشت على العبيد يتمثل في فكرة أن هناك أرضاً روحانية، داخل الارض الطبيعية، وبعبارة اخرى: يرى المرء في بعض الاحيان أشياء تظهر وتزول بسرعة على الارض، في لحظة تتعاظم فيها الخطوط والالوان والحركة، ثم يظهر شيء مخيف، مما يدفع الإنسان إلى الاعتقاد بان هناك نطاقاً آخر من الواقعية متصلاً بالنطاق الطبيعي، ولكنه مختلف عنه.

وفي مواجهة التوجه العقلي العلمي تجاه الارض، وهو التوجه الذي يلقى اتفاقاً أوسع، تتراجع إلى الظل تلك التخمينات، والرؤى التي يقتصر فهمها على فقة محددة من الناس، مع أن الجزء الذي يفقد من جراء ذلك يكون عميقاً ومؤثراً. فالارض مثل الشعر: مرتبطة بشكل غير واضح، ومبهمة في معانيها، ولديها القدرة على الارتقاء بنظرة الإنسان إلى الحباة.

وعلى مرمى البصر بدت الكابينة ساكنة في مكانها، بين الجليد المتدفق بفعل العاصفة الآخذة في الأقتراب. بدت الكابينة كما لو كانت قابعة داخل كهف أبيض، أو رابضة في الطرف البعيد لواد ضيق. والاصوات التي أسمعها الآن تأتي فقط مما هو حولي مباشرة، فقد اختفت أصوات الطيور القادمة من بعيد، واستطيع الآن أن أميز صوت خطواتي على الرمال، وصوت تكسر الامواج العديرة على الشاطئ بينما الرباح تعصف في أذنيّ.

ومن خلال نافذة مصفرة بفعل الضوء المنبعث من ورائها، رأيت صديقاً يمسع مقدمة قارب صغير بخيط مشبع بالشمع. الآن ساتناول فنجاناً من الشاي الساخن وأرقد في مخدعي، وأحاول أن اتذكر ما شهدته في تلك اللحظات الماضية، ولم أفطن إليه تماماً.

في فترة الشلاثينيات، بدا رجل يدعى بنيامين لي ورف، في توضيح الافكار التي تبصرها من خلال تعمقه في بنية لغة الهوبي. وقد لاحظ ورف أن هذه اللغة لا تتضمن إلا عدداً محدوداً من الازمنة، وأنها لا تتضمن إشارات للزمن بحسبانه كياناً منفصلاً عن المكان، كما أنها ففيرة في الاسماء، وغنية بالافعال. إنها لغة تعكس عالماً من الحركة والعلاقات المنفيرة، فهي نسيج متصل من الزمان والمكان. إنها تصلح لوصف الميكانيكا الكمية (بشكل أفضل من اللغة الإنجليزية. فاللغة الإنجليزية. فاللغة الإنجليزية. بالاسماء،

فقيرة بالافعال، تناقض بين المكان الثابت وانسياب الزمن)، إنها لغة للمكان الساكن، ويمكن القول المهاتمة مثلاً لن يجد أنها المنا المحدد ال

وفي عام 1936م كتب ورف واصفاً المديد من اللغات الحلية، موضحاً اتها غنية بالتفصيلات الحلية، موضحاً اتها غنية بالتفصيلات الدقيقة ذات المنطق الجيميل للمسببات، والحركة، والنتائج، والخصائص الديناميكية، والوصف المباشر للتجارب. لقد فتح ورف عيون الناس على أنه ليس هناك ما يمكن أن يسمى لغات بدائية، وأنه ليس هناك وعاء واحد للأفكار تستقي منه جميع الحضارات اساطيرها. ويستطرد محذراً فيقول: وإن المراقبين ينبعون ادلة فيزيقية مختلفة للوصول إلى صورة واحدة للكون».

وإلى حد ما، فقد توقع عالم الاجناس البشرية فرانس بوز مثل هذه الافكار، حيث اوضح الوحدة الذاتية للمديد من الثقافات الحلية. وقد كان هذا نوعاً من رد الفعل تجاه النظرة المسبقة التي ميزت المصر الفيكدوري والتي اعتبرت أن جميع الثقافات تعود إلى مجموعة من الملاحظات الحقيقية بشأن العالم. (ومنذ ذلك الحين تم استبدال توجه بوز التوظيفي بنظرة بنائية من المعروف انها تطبق أنماطاً مجردة وموضوعية على ثقافة ما).

وقد حث كل من ورف، وبوز، ومعهم آخرون، الناس عند نهاية القرن الماضي على النظر إلى النظر إلى النظر إلى النظر إلى النظر الله التفادات الإنسانية بحسبانها آلية لتنظيم الواقع، وأوضحوا أن هناك عدة أشكال منفصلة لهذا الواقع، على الرغم من إمكانية ظهورها بشكل متواز على الأرض نفسها. وأنه ليس هناك واقع مظلق، وأنه يتعين على أي ثقافة أن تتوخى الحذر عند حكمها على مفاهيم ثقافة أخرى، خاصة إذا كانت من خارج نطاق تقاليدها.

وفي السنوات الاخيرة، اسهمت كتابات الاشخاص مثل جوزيف كامبل، وكلود ليفي -شتراوس في إضاءة البانوراما الكبرى للتجارب الحسية البشرية، حيث اشاروا إلى التوجهات الختلفة التي ننتهجها لا بشان الخلفيات التي تحتوينا (الارض التي نعيش عليها) فحسب، بل أيضاً إلى أوجه الشبه التي نشترك فيها. ويقول ليفي - شتراوس: وكانت بعض الشعوب الصيادة، على سبيل المثال، تنظر إلى الحيوان نظرة طوطمية (*) عالية، ليس فقط لانه مصدر للغذاء، وبالتالي فهو شيء جيد يمكن اكله، بل لانه جدير بالتفكير فيه وتصوره وتخيله ي .

وفي القطب المتجمد الشمالي، قام باحثون من أمثال ريتشارد نلسون، وإدموند كاربنتر، وهيج برودي بتكرار هذا المنظور في دراستهم للارض ضمن تصاملهم مع الجوانب الختلفة لوجود الاسكيمو. وقد أوضحت أعمالهم بجلاء ذلك التكامل والتناغم بين مختلف الرؤى الخاصة بالقطب المتجمد الشمالي، وأنه يحدث نوع من إساءة الفهم حين يفترش وجود نظرة واقعية مشابهة لتلك التي نعيشها، وأن الطريقة التي ينظر بها الاسكيمو إلى الارض تطرح أمامنا مشكلات أخلاقية وسياسية واقتصادية متنامية، لأننا نميل إلى الاعتقاد بأن نظرتنا نحن هي النظرة المقلانية.

وقد سبق أن أشرت إلى أصمال نلسون في التاريخ الطبيعي والصبيد. أما برودي فقد كانت أعماله مؤثرة في دراسات الاستغلال والاستيطان، وقد قدم كاربنتر كتابات مقنعة عن فنون الاسكيمو وإدراكهم للمساحات. وليس من الغريب أن كلاً منهم قد أكد على أهمية المعرفة باللغة ولهجاتها المحلية في فهم ما يعنيه الاسكيمو حين يتحدثون عن الارض. ويقول للسون عن فهم سلوك الجليد البحري قبالة سواحل واينرايت، والذي يتميز بكونه ناشطاً للغاية: وإن قهم هذا السلوك واستيعابه يصبح صعباً جداً بدون معرفة تامة بمصطلحات الاسكيمو ٤. ويقول برودي صراحة في معرض نقاشه لمفهوم الاسكيمو بشان الإحساس بالرابطة تجاه الارض: وإن الكلمات الرئيسية غير قابلة للترجمة ٤.

ويقدم كاربنتر وصفاً للصلة بين لغة الإنوكتيتوت وبعض نقوش الاسكيمو حيث ينصب التركيز في كليهما على ما هو حركي، وعلى ملاحظات مستقاة من وجهات نظرج متعددة. ويضيف كاربنتر: أما في لفتنا فإننا مولمون بالتركز على المفاهيم المتعلقة بالوقت. بينما الاسكيمو يركزون على الاشكال المختلفة للمكان، إننا نفسرض أن كل بني البشر يتعاملون بشكل متطابق مع

⁽ ه) الطوطم والطوطمية: كانت يعش الشعوب البدائية (ومنها على سبيل للثال تباثل أهمتود الحسر سكان امريكا الشعالية الأصليون) تتخل من يعمّل الخيروانات او النباتات رمزاً مقدساً فهاء تعبّع لها الأوثان وتتمامل معها يهيبة وقدسية في يعش الأحيانا، وتعتقد في وجود صلة بينها كجماعة وهذا الطوطم وقعبت يعش الجماعات في معتقداتها لشوطمية إلى الإيمان بأن ارواح الاسلاف في هذا الطوطم. (للترجم)

المساحات والاماكن من حولهم، وينظرون إلى الأشياء من منظور واحد. فالقعة هي القمة، والقاع هو القاع، وهذا الاتجاه هو الشمال، وذلك هو الجنوب ويقول كاربنتر أيضاً: وإلا أن الاسكيمو لا يتطرق إلى كتلة الارض التي تفصل بينه وبين مكان بعيد يطلب منه وصفه أو تحديده (الامر الذي يتطرق إلى كتلة الارض التي تفصل بينه وبين مكان بعيد يطلب منه وصفه أو تحديده (الامر الذي اسيدهشنا، حيث إننا سنصف هذه الكتلة من ناحية المسافة) بل سيشير فقط إلى بعض النقاط المجنوافية، ليس بالفنروة كما يراها شخص ما من منظوره الخاص. لذا فقد يبدو الاسكيمو للغرباء الذي لا يعرفونه، كما لو كان يفتقر إلى الإحساس بالاتجاهات. ونظراً إلى أنه يسافر بطريقة تشبه أي حد ما الطريقة التي ينتقل بها الثعلب القطبي من مكان إلى آخر _ ينحرف جانباً للتحري عن شيء ما غير معتاد، أو يتقدم إلى الامام في سلسلة من الخطوات، تقطع بينها وقفات قصيرة، بدلاً من السعي الحثيث المستمر للوصول إلى هدف – لذا فقد ينظر إلى الاسكيمو على أنه غير منضبط ذاتياً، أو قصير النظر. لكن الامر يتمكن من الاستمرار عبر العالم، تاركاً خلفه خطوطاً ونقاطاً على مجرى الزمن 8.

ويصعب الوصول إلى عقل الاسكيمو الختلف والمعقد بدون الإلمام بمصادر لغته. وبالطبع فإن العكس صحيح ابضاً. فالاسكيمو والغريب ينظر كل منهما للآخر على أنه بدائي نوعاً ما.

وتصل لغة الاسكيمو إلى اوجها في وصف الارض والانشطة التي يمارسها الإنسان عليها. يقول الشباب في قرى الاسكيمو الحديثة، خاصة في شرق القطب المتجمد الشمالي، إنهم حين يخرجون إلى البرية مع آبائهم، يجدون صعوبة كبيرة في تحدث لغة الإنوكتيتوت، على الرغم من أنهم يتحدثون بها طوال الوقت في بيوتهم، ولا تكمن الهمعوبة التي يواجهونها في افتقارهم للمفردات بقدر ما تكمن في التركيبات اللغوية والمصطلحات التي يستخدمها آباؤهم، وتلك الطلاقة التي تربكهم، إن اللغة تصبح حية هناك على الارض، في مخيمات المبيد، وفي الترحال على الحاجلة). وتتضمن لغة الاسكيمو العديد من المصطلحات الخوسية؛ فهنا مصطلحات تظهر

^(♦) يعطون هذا على البشر إبطأ: لمن المتاد في قنطب التجمد الشمالي ان تقابل شخصاً ما في قريته، فيبدو لك شخصاً مهملاً وغير مسؤول، ويستطيع بالكاد ان يرص نفسه، ثم تقاجا به في البرية في غاية الهارة والهينة.

في فصل الشتاء لوصف مختلف أنواع الجليد التي تظهر في إثناء هذا الفصل، وفي الربيع تظهر المصلحات الخاصة بصيد الحيتان، وهناك مساحات باكملها بدأت تختفي من اللغة؛ لانها تصف النشطة لا يتم مزاولتها الآن يكثرة، مثل السفر مع الكلاب، أو الكلمات التي تصف العديد من اجزاء الحيوانات؛ مثل حيوان الشره الذي توقف الاسكيمو حالياً عن أكل لحمه واستخدام أجزائه، أو الكلمات التي تصف بعض الانشطة، التي لا يشجع عليها مثل إعمال الكهانة والسحر.

وبالنسبة لـ ورف، فإن اللغة تعد شيئاً ابتدعه الإنسان في عقله ونقله إلى الواقع، شيئاً فرضه على الأرض من حوله، كما لو كانت الأرض وعاء خيالاته . واعتقد انه يمكن أن يكون هناك خطآن في هذه الفكرة . أولاً: إن الأرض ليست شيئاً خاملاً، ونظراً إلى أنها حية فهي تعارض أي واقع يفرض عليها، ويكون غير نابع منها . ثانياً: إن اللغة ليست شيئاً يفرضه الإنسان على الأرض. فهي تنبع من حوار الإنسان وحديثه معها – من اختياره الجليد البحر بإصبع قدمه، من تناول التوت البري، ومن إصلاح الزلاجة على ضوء مصباح يشتمل بالزبت المستخلص من دهون الفقمة . إن النظام الاساسي للغة، وبيئة أصواتها وأفكارها، كلها مشتقة من تفاعل العقل مع الأرض التي يحيشون تملم لغة محلية، يعني أن يعرف المرء ما الذي استطاع متحدثوها أن يفعلوا بالأرض التي يعيشون

ويقرق الجغرافي الامريكي بي -فون توان، في كتاباته بين مفهوم المكان، والإحساس بالمكان، والإحساس بالمكان، والإحساس بالمكان، ويقول: «إن البشر ينطلقون من أماكن يشعرون فيها باحاسيس الارتباط والماوى والتفاهم، إلى مناطق غريبة عنهم تتميز بائها تعطي إحساساً بالحرية والمفامرة ومواجهة المجهول». ويضيف توان قائلا: «وفي الفضاء المفتوح يزداد إحساس المرء بالاماكن التي يعرفها ويتذكرها، وببعد تلك الاماكن التي تشكل بالنسبة له الماوى والملاذ، فسمة اتساع المكان تكسبه حضوراً مستمراً. والذي نفعله نحن، هو أننا نحول هذه الاماكن الجديدة البهيجة، والمرعبة في بعض الاحيان، إلى جغرافيا من خلال توسيع حدود أراضينا القديمة في محاولة منا لضمها إلينا. إننا نتماشي مع رغبة لدينا في

تحقيق التناغم بين الاماكن التي اعتدنا عليها، وتلك المجهولة بالنسبة لنا. إننا نفعل ذلك كي نجعل ما هو غريب عنا قابلاً للفهم والاستيعاب، أو ببساطة، نحاول أن نجعله اكثر قبولاً ٤.

وتصلح افكار توان للتطبيق سواء على الدخول إلى غرفة مهجورة غير مستعملة في المنزل، أم على من يقيم إقامة عرضية في القطب المتجمد الشمالي. والشيء الذي يبقى في المرحلة المتأخرة، ويبدو كما لو كان يشكل دائماً جزءاً من تجربة الترحال في المناطق البرية، هو ذلك الصراع الطويل الذي يخوضه العقل لتحقيق الانسجام مع تلك الهوية الغامضة: هوية الكون.

وهذه فكرة اخرى من أفكار توان: ليس بالضرورة أن تكون أكثر الأماكن اعتزازاً بالنسبة لثقافة ما بادية للعيان - بقاع ظاهرة على سطح الأرض يمكن أن يشار إليها بالبنان. أو يتم تجسيدها في الروايات والحكايات والأغاني والتمثيليات - بل هي على وجه التحديد ما هو وغير مرثي ، في الأرض. وعلى أية حال، فإن هذا هو الذي جعل عما قد يبدو لشخص ما فضاء فارغاً، مكاناً ذا معالم بالنسبة لشخص آخر، وما يقصد بإحساس الشخص بارضه التي ينتمي إليها هو توليفة من الشعور بأن مكاناً بمينه مخضب بالذكريات، وبتلك القصيص التي تتناول المقدسات والهرمات، والشعور بأن الأرض كلها ليست إلا كتلاً من هذا المكان، كما يبدو لـ (توان).

ومن السهل التقليل من قيسة الارتباط الطويل بالارض، ليس فقط بيقعة محددة منها، بل
الارتباط باتساعها كله في الذاكرة وفي الخيال، وكيف تملاً على سبيل المثال – احلامنا. هناك
بعض الناس الذي يعتبرون أن وجودهم لا ينحصر يحدود جلودهم، بل يتجاوز ذلك إلى ما تصل
إليه حواسهم على الارض. فإذا تعرضت ملامح تلك الارض من حولهم إلى التشويه أو التغيير
أصيبوا بالم نفسي كبير. وصرة أخرى نقول: إن هؤلاء الناس يرتبطون بالارض بما يشبه خيوطاً
مضيئة، إنهم يعيشون في نوع من الوقت، تجاوز اللحظة الزمنية، إلى تناغم سحني مع الذكريات
الممتدة، يقاس بالعمر كله، وقطع مثل هذه الخيوط لا يسبب الشعور بالالم فحسب، بل يسبب
ايضاً الإحساس بالاقتلاع من الجلور.

ويعد توسع الام في اتجاه أراض حديدة فيصا وراء حدودها الاصلية، وما يصاحب ذلك من تغيرات على الاراضي الجديدة لخدمة غايات التوسع، واحدة من اكثر المشاكل السياسية إرباكاً في عصرنا هذا. وعلى أية حال، فإن الرحالة يختلف عن الدولة القومية في رغبته في عدم إحداث أي قـدر من الإزعـاج في الاراضي التي يزورها فـيـمـا وراء حـدوده، فكل مـا يرغب فـيـه هو الزيارة، والوصول بشكل ما، من خلال التناقضات التي لا يمكن تجنبها في اثناء رحلته، إلى إحساس متجدد بقيمة المكان الذي ينتمى إليه اصلاً، وبقوة رغبته في احتضان الارض التي شكلته.

والمشكلة الأولى التي تواجه الرحالة في تجواله هي الخريطة، التي هي تنظيم للأرض على وفق إحساس محدد للمساحات وتقدير ما هو ضروري. وأينما أرتحلت، تكون معي خرائط، ولم تكن أي من هذه الخرائط دقيقة في تفاصيلها كافة، إذ كانت في مجملها عرضاً للتنظيم الذي يرجى أن تكون الأرض عليه. ولا يمكن للمسرء أن يلقي اللوم على الخرائط، ولا يمكنه بالطبع أن يرتحل بدونها. فقد كنت الجا إلى هذه الخرائط بحثاً عن توضيحات. وذات مرة اضطررت للانحناء فوق كشفي لللاح في إحدى الطائرات من طراز سي-130(*) كي أتمكن من تكوين فكرة أفضل عن المكان الذي كنا نحلق فوقه وقتها. وقد رسمت بنفسي عدداً من الخرائط؛ كي أوضح لشخص ما مواقع الأماكن الذي كنا نحلق فوقه وقتها. وقد رسمت بنفسي عدداً من الخرائط؛ كي أوضح لشخص ما مواقع الأماكن الذي كنا نحلق فوقه وقتها. وقد الرضا والرغبة في معرفة ما ينتاب المرء حين يقف في مكان شاسع، وتطلعه لاستيعاب كله ذلك المكان الذي يمثله الحريطة ينتاب المرء حين يقف في مكان شاسع، وتطلعه لاستيعاب كله ذلك للكان الذي يمثله الحريطة الحريطة الجيدة، مثل تلك التي يتصل خطوطاً ورموزاً رسمت باليد، تتحول المساحات التي تحدث عنها توان إلى أماكن، تفتق للدقة الثامة. فالحرائط التي نحملها في أيدينا ليست إلا أشياء تقترب عما هو هناك على الطبيعة. للمحدد صور زائفة جيدة الصنم.

وفي الاساس، فإن معظم الخرائط التي ترسم للارض تتسم بالتجريد، فهي تمثل ما تراه العين المتحركة، وليس العين الساكنة. كما ان معظم الخرائط ثنائية البعد (**)، في حين أن الارض ذات

^(﴾) طارة سي-130 هيركيوليو: طارة نقل امريكية المنع ذائعة الصيت، بدأ إنتاجها في اوائل الستينيات واستصر إنتاجها حتى اوائل التسمينيات، وتمد أواحدة من افضل طائرات النقل متوسطة للدى الذي أثبي ثم إنتاجها على الإطلاق، ولها استخدامات مدنية وهسكرية عديدة، ولا نوال في الحدمة لدى المديد من الدول. (المترجم)

⁽ ه ه) اعتقد ان للؤلف يمكن إن يغير رائم، إذا ما اطلع على الحرائط فات الابعاد الثلاثة التي تنتجيا اجهزة الكمبيوتره التي اصبح من للمكن ان تنتج لهمى مجرد خرائط ذات بعد ثلاثي، بل يمكن ايضاً أن تماكي مناطق كاملة من الارض بتضاريسها من خلال منظومات الواقع الافتراضي. والمرجم)

بعد ثلاثي ومنحنية في اتجاهين. كما أن أسلوب رسم الخريطة ومساقطها لا يكون دقيقاً تماماً. وإذا كان مقياس رسم الخريطة كبيراً، فإن عدم الدقة يكون أكثر وضوحاً. (معظم خرائط العالم المشهورة، التي تستخدم أسلوب الإسقاط المركاتوري يبدو فيها القطب المتجمد الشمالي أكبر من روسيا، وجرينلاند في حجم أمريكا الشمالية تقريباً، وهي انطباعات غير صحيحة، ويتطلب الامر بعض التفكير وكثيراً من الوقت للتخلص منها). والخرائط تنظم الأرض بطريقة رياضية، مستخدمة في ذلك خطوطاً، يتم وضعها فوق عدة أنواع من الإحداثيات، وتوزيعات من الاسماء من أجل جعل المجرد - الجميل المدهش - شيئاً واقعياً. بالطبع فإن النظام والبساطة والوضوح الذي يتميز به هذا الدمط من العرض، عادة يكون خادعاً.

وهناك تنوع كبير في الخرائط التي رسمت للمنطقة القطبية الشمالية، وتحمل هذه الخرائط كما مدهثاً من للعلومات. وإذا ما اتبح للمرء أن يجلس في غرفة ما بدون إزعاج مع هذه الخرائط. مدهثاً من للعلومات وإذا ما اتبح للمرء أن يجلس في غرفة ما بدون إزعاج مع هذه الخرائط. واستطاع استيعاب المعلومات التي تقدمها، فإن ذلك سيجعل منه ماركو بولو المنطقة القطبية الشسالية. وبالإضافة إلى الخرائط عالية الوضوح المحسنة بوساطة الخاسب الآلي والتي توفرها الاقمار المستاعية وطائرات يو-2، هناك بعض الخرائط التي توضح العلق التي اتبعتها حيوانات الرئة في اثناء هجراتها خلال عشر سنوات. كما توفر شبكة أجهزة المسح الإلكتروني الموجودة في بعض النقاط العسكرية الحساسة، مثل شمال بحر بيرغ، معلومات (يتم تحديثها يومياً) عن الجليد في الممرات البحرية، التي تستخدمها السفن خلال فصل الصيف، حيث يتم إرسال هذه المعلومات ومعالجتها إلكترونياً. وهناك أيضاً خرائط تعلب الكثير من المتابعة والملاحظة، مثل تلك التي تصف تدرج درجات الخرارة، والتدرج المغناطيسي، والتدرج الزمني لتفتح الزهر، وخرائط للمواقع تعد تصدراً للحصين (").

^(@) ثاني مصادر الحمى في الرتبة الثانية من حيث الأحمية بعد مصادر البترول والغاز الطبيعي بالنسبة للتجمعات البشرية في القطب للتجمعات الشمالي، حيث تستخدم كميات كبيرة منه في إهداد تمرات الهبوط والإفلاع وتشييد للعمات نظراً لصعوبة البناء على طبقة الجليد السرمدي (وهي طبقة متجمدة باستمرار توجد على احماق متفاوتة في للناطق القجيدة التجميدة).

ومن بين هذه الخرائط كلها، هناك واحدة أحملها في ذهني دائماً، وهي عبارة عن خريطة طبيعية ذات إسقاط قطبي، في مركزها يأتي اغيط المتجمد الشمالي، ومن حوله المناطق الشمالية لاوراسيا وأمريكا الشمالية، وجرينلاند كلها، ويظهر المدخل الضيق للمحيط بين جرينلاند وسفالبارد بوضوح؛ لان مياهه العميقة ممثلة على الخريطة بظلال زرقاء أغمق من مياه الرف القاري. (وهذا هو المكان الوحيد الذي يشهد تحرك تيار من المياه العميقة دخولاً وخروجاً من الحوض القطبي)، كما تظهر على هذه الخريطة بوضوح الاماكن غير المشهورة كلها والتي تظهر بشكل غير دقيق على خرائط الرسم المركاتوري مثل جزر سيبيريا الجديدة وبحر كارا، وأرض فرانز

وحين انظر إلى هذه الحريطة المعلقة المامي على الحائطة، فإنها تذكرني بالاتساع الجغرافي المتصل لهذه المنطقة، فمهما تذهب بعيداً، شرقاً أو غرباً، فأنت دائماً هناك. ومن خلال النظر إلى هذه الخريطة، استطيع ان أرى مدى قصر الطريق غرباً، فأنت دائماً هناك. ومن خلال النظر إلى هذه الخريطة، استطيع ان أرى مدى قصر الطريق بين روتردام ويوكوهاما عبر مضيق بيرغ مقارنة بمثيله عبر قناة بنما. وعند النظر إلى جرينلاند باكملها على هذه الحريطة يلاحظ المرء هذا الامتداد الآخاذ لشمال هذه الجريرة، دون أي تشويش أو اقتضاب. وعلى هذه الخريطة، أيضاً استطيع أن أضع إصبعي على منطقة إليزمير البرية بنجودها الخلابة، ورأس أجاسيز الجليدي الذي يميزها، وهي الاراضي التي كانت تراودني في أحلام اليقظة في أيام شبابي. وجزيرة بافن، الذي يسميها الاسكيمو جزيرة أومينجمانونا، موطن ثيران المسك.

وتمكس الحرائط الأولى التي رسمت للمناطق القطبية الشمالية، مهارات ومفاهيم (بما في ذلك المفاهيم غير الصحيحة) للثقافات التي أنتجتها. وقبل أن يصبح رسم الحرائط علماً ميدانياً بوقت طويل كان هذا العمل يتم بصورة تعتمد على التخيل والتصور بقدر كبير. فقد كان رسامو الحرائط يصدورونها اراضي خرافية ومناطق من نبت خيالهم. ولقد صورها بعضهم مناطق مظلمة، تغطيها الحبال والجليد ويقطنها ومتوحشون لا لغة لهم ولا عقل، ويمشون مثل الإوزه. وصورها البعض عكس ذلك تماماً، كقطعة من أساطير الاناشيد الشعبية، حيث أشعة الشمس السرمدية، والبحار الدافئة، وموطن إيثر إسجارد، مكان قلعة النسيم في الاساطير الاسكندنافية القديمة، والضوء المهور،

والقوة الملكية. وهناك إيضاً من صورها ارضاً قاحلة قارصة البرودة، تغلفها ظلمة لا نهائية وتفوح منها رائحة الموت.

وقد اكتسبت المناطق القطبية الشمالية أهمية استعمارية اكبر بعد اكتشاف سفالبارد بوساطة صياحاة صياحات صيادي الحيتان الهولنديين في القرن السادس عشر، والاستكشافات التي تحت شمالاً وغرباً باتجاه نوفاي زمالي التي قدام بها كل من ويلوبي، وتشانسيلور (1553م) وبارنتس (1596م)، ووانيس (1585م) ووانيس (1585م) وولدسون والاستكشافات التي قام بها فرويشير (1576 - 1578م)، ودافيس (1585 - 1587م)، وهدسون المراحد، والمراحد، وفي القرون التالية، تم اكتشاف المناطق القطبية الشمالية قطعة للو الأخرى تحت الثلج والجليد، وتم رسم خرائط لاراضيها ومياهها، وهكا تبددت الصورة غير الهجميحة التي رسمها العالم القديم للمناطق القطبية الشمالية تماماً، خاصة بعدما تمكنت سفينة ليوبجية تحمل اسم وفرام، بإكمال رحلة دائرية (1893 - 1899م). وفي عام 1892م، اعلن روبرت بيري لاول مرة، ان جرينلاند خزيرة. وخلال الفترة بين 1915 و 1917م، اكمل ستيفنسون اكتشاف آخر قطعة أرض كبيرة في أقصى الشمال، وشهدت سنوات الحرب العالمية الثانية والسنوات التي تلها مباشرة حركة مكفة لإعادة رسم شواطئ الارخبيل الكندي نتيجة لعمليات الاستطلاع العسكري، وتم إيضاً استكشاف آخر جزيرة كبيرة في الجنوب، في حوض فوكس إلى الفرب من العسكري، وتم إيضاً ستكرة الحوية التي تبلغ مساحتها 500 ميل مربع تقريباً).

ويعد الانطباع الذي تتركه شواطئ المناطق القطبية الشمالية أحد أهم مغريات هذه المنطقة ، حيث تصبح الأراضي المنبسطة جزءاً من البحر المتجمد في أثناء فصل الشتاء . أما في فصل الصيف فتمتد مساحات كبيرة من الأراضي المتخفضة في هذه المناطق، بعيداً بأتجاه مياه البحر الضحلة لدرجة أنه يصعب التمييز بينهما . ومن السهل تخيل إمكانية وجود مساحات صغيرة من الأرض لا تزال مختفية إلى الآن، وقد ثبت بالفعل صحة ذلك . ففي عام 1918م ، اثبت الجغرافيون بالطرق الرياضية أن هناك جزيرة صغيرة تسمى كافيكلوبن، كان بيري قد اكتشفها في عام 1900م، وهي المعنى نقطة أرض إلى الشمال، وليس رأس موريس جيسوب في جرينلاند كما كان يعتقد من قبل . وفي عام 1978م أيضاً ثم اكتشاف جزيرة صغيرة مطمورة في الجليد على بعد 1500 ياردة إلى الشمال من كافيكلوبن، وقد اطلق على هذه الجزيرة اسم أووداك، وهو اسم واحد من رجال الاسكيمو الذين رافقوا بيري في رحلته إلى القطب الشمالي والتي قام بها في عام 1909(*).

ومع مرور الوقت، وباستخدام اساليب أكثر تقدماً لرسم الخرائط، مثل تقنيات الاقمار الصناعية، لتحسين مستوي دقة خرائط المناطق القطبية الشمالية، اختفت من على الحرائط تلك الاراضي التي كان يعتقد بوجودها في المناطق القطبية الشمالية، وحلت محلها الاراضي التي ثبت وجودها هناك فعلاً. فقد اختفت اراض ومناطق كان يعتقد بوجودها مثل مضيق فروبوشير الذي ظهر في خريطة جورج بست سنة 1587م رابطاً بين المحيط الاطلسي والمحيط الغربي عبر شمالي كندا، والبحر القطبي المفتوح الدي أبحر فيه هنري هدسون بثقة في عام 1607م، والجسر الارضي الممتد من النويج إلى سفالبارد.

ويحد العديد من الخرائط القديمة للمناطق القطبية الشمالية، بما ضمته من جزر اسطورية لا وجود لها في الواقع، تمبيراً عن التطلع إلى وجود شيء ما أفضل هناك، وفي تخفيف الصعوبات التي يواجهها البشر، أو بكلمات أخرى التطلع إلى العثور على طرق جديدة إلى جزر الغرب المباركة إلى ملقا، أو إلى جزر البهار، بمناى عن السفن الاسبانية والقراصنة الاتراك. وينظر المره إلى مثل هذه الحرائط وهو يطويها ويعيدها برفق إلى مكانها، نظرة احترام للتاريخ البشري، فهي تمثل الأفاق التي ترنو البشري، فهي تمثل الأفاق التي ترنو البشرية إليها، والبحث عن الرضا والاطمئنان فيما وراء حدود الاوطان.

وتنحية هذه الخرائط جانباً لا تقلل من المآسي الاستممارية التي سجلتها، ولا تقلل إيضاً من اللوم الملقى على العروش لما مارسته من تضليل في هذه الفترة. وعا لا شك فيه ان العصور القادمة سوف ترى أننا كنا جشعين وذوي عقول متحجرة، كسا ننظر نحن الآن إلى اسلاننا من المستكشفين، وقد ترى العصور القادمة خططنا غير جديرة بالاحترام، وتفتقر إلى الحكمة، تماماً كما يبدو لنا الآن العديد من النظم المبكرة التي كانت تهدف إلى تحقيق الازدهار. ومن يدري ... فربما تغفر ننا هذه العصور زلاتنا تلك!!

⁽ a) وقد اورداك في سنة 1878 او سنة 1879 و ماش حتى ادراك هقد اخمسيديات. وقد ساهد هذا الرجل هدهاً من المستكشفين والعلماءه الذي سجل العديد منهم اسمه في السجلات التاريخية بهجانات مختلفة مثلاً اسماه بيري اوزفاري اوزشماه مالوس إنكحبود (اوفراك) م في حين اسجل المسام واسموسين إداوي أن أن المسام المسلم المسلم

ولقد اعتدنا على اعتبار المناطق القطبية الشمالية شديدة الاتساع؛ لانها تظهر محدة من جانب العالم إلى جانبه الآخر على الحرائط المركاتورية. وعلى أية حالة، فإن الطرح القائل بان هذه المناطق متفرقة ولا تجمعها رابطة، وان اقسامها المتعددة عالم مقسم هو قول غير صحيح. فهذا الإقليم مثله مثل اي إقليم آخر _ يلتف وينطوي على نفسه، وهو منظم بطريقة شبيهة باستراليا التي تتميز بمساحات شاسعة من الصحراء في البر الداخلي، تحيط بها مناطق ساحلية، حيث يعيش معظم السكان، واتساع المناطق القادئ، وهو يشبه اتساع المسكان، واتساع المناطق القطبية الشمالية يختلف عن اتساع الهيط الهادئ، وهو يشبه اتساع مناطق الاستبس في آسيا، وفيها أيضاً بعض سمات اتساع الصين، لكن بعدد سكان مدينة سياتل الامريكية.

وقد نشأت الوحدة الجغرافية للمناطق القطبية الشمالية من تطابق أحوال المناخ في المناطق المختلفة، والفصول للضيفة التي تشهدها، علاوة على التشابه الكبير لعناصر الحياة الحيوانية غرباً وشرقاً: الدب القطبي، والحوت الاحدب، والشعلب القطبي، والفقمة، والبوم، وهناك عدد قلبل نسبياً من الحيوانات التي ينحصر وجودها في منطقة دون الاخرى، مثل حيوانات النرول (كركدن المجر). كما أنه لا توجد فروق كبيرة بين حيوانات الفصيلة الواحدة التي تعيش في مناطق مختلفة (حيوان الفطلة علم، صبياً لمثال) (**).

وبالنسبة للرحافة الحديث فإن المناطق القطبية قد تبدو رتيبة ومملة، بدرجة تبعث على الإحساس بالخدر. واعتقد انه يمكن إرجاع هذا الشعور إلى النظر إلى فترات طويلة في خرائط صماء للمنطقة، وأيضاً يمكن أن يتولد هذا الإحساس نتيجة للتنقل عبر هذه المناطق باستخدام الطائرة. فالطائرة وهي ذلك مثل الخريطة - وهي نلك مثل الخريطة - وولد إحساساً غير صحيح بالمسافات، فهي تحقق بساطة وسرعة

^(@) ومن بهن الحقائل التي تؤكد التناخم الطبيعي في للناطق القطيبة الشمالية ان السكان الطبين في نصف مساحتها من مطبق بيرغ إلى شمال جويدلانده بتكلمون اللغة نفسها القريباً. ولا يوجد في العالم بامره اي تواصل لذوي مثل هذا، وقد ساحد التفهم المشرك الاسكيمو على إنشاء كيان سياسي بعرف باسم مؤكر الإنويت هبر القطب الشمالي، وهي مظهمة تعمل الآن على مساحدة الاسكيمو للتنشرين في الاسكار كندا وجريدائد على الاستقرار في الأراضي التي يطالمون بها وفي عاصة الحكم الذائق.

الانتقال من مكان إلى آخر، مما ينتج عنه خلل في الشعور بالعلاقة بين المسافة والزمن. وكما هو معروف، فإن داخل الطائرة مضاء إضاءة صناعية، ومحمي من تاثير الجو الخارجي، وهواؤه ممتزج بروائح التبغ ومشتقات البترول. كما أنها أكثر ضوضاء من الارض. ويعاني الكثير من المسافرين عبر المناطق القطبية باستخدام الطائرات (وهم عادة ما ينحشرون في هذه الطائرات مع الكلاب الخصصة لحر الزلاجات، وصناديق البضائم) من الصداع البسيط. وقد عاني كثيرون أيضاً من نوع ما من الفقدان المؤقت للإحساس بالمكان أو الزمان. وهناك العديد من القصص عن مسؤولين حكوميين أو مراسلين صحفيين انتقلوا بالطائرة من أماكن تقع إلى الجنوب في كندا، إلى قرى في الاصقاع ما راسلين صحفيين أنتقلوا بالطائرة من أماكن تقع إلى الجنوب في كندا، إلى قرى في الاصقاع الشمائية، وبالكاد كانوا يتمكنون من سماع ما يقال لهم، وكانوا يصرون على العردة من حيث آتوا في يوم وصولهم نفسه . وفي بعض الاحيان، كان يبدو أن الرحلة بالطائرة ليست هي السبب في تسرعهم، وبرود أحاسيسهم، وتلك الاعراض التي تظهر عليهم؛ إذ لا يوجد في قرى الاصقاع الشمائية ما يمكن أن يعادل تأثير الانضخاط الرهيب للمكان والزمان الذي يولده السفر بالطائرة . لذا يعود أمثال هؤلاء الناس إلى ديارهم بانطباعات غير صحيحة وذكريات تقطر بالاستباء المربر عن للك المناطق.

ومما لا شك فيه أن الطائرة تشكل إغراء كبيراً، لكن كي يعرف المرء شيعاً عن الارض، وكي يتمكن من إدراك ما تعرضه الخرائط، ينبغي أن يبتعد عن السفر جواً. يجب عليه أن يذهب إلى الارض، وينام عليها، ويقشي مساء باكمله وهو يقلب في كومة من الاعشاب، يرتحل محمولاً على اكتاف أحد ثيران المسك، أو يخيم على نقطة قريبة من البحر، ويراقب أسراب البط البحري المهاجر في أيام مرورها بالمنطقة. كما يتعين عليه أن يقف أمام حوائط الجبال ذات اللون الأخضر الارقط، شمال نهر كوبوك، ويجب أن يمشي على جليد البحر، كي يسمع بنفسه الجليد وهو يتحرك، شمال نهر كوبوك، ويجب أن يمشي على جليد البحر، كي يسمع بنفسه الجليد وهو يتحرك، ويشقق، محدثاً أصواتاً تشبه أنات الجراء أو صوت أسراب النحل عند اندفاعها في الجو، على حددً قول المكتشف الامريكي إلياشا كنت كيب.

وفي معدة أحد حيوانات الشرّه المذبوحة على الجليد، يمكنك أن تجد الرِّسابة المتكونة على قاع المحيط، وبالتدريج سوف يمكن أن تتخيل أطنان الرمال والحصى التي تنقل يومياً بوساطة نحو 250 ألف من حيوانات الشره تعيش في بحري بيرنج وتشوكشي، وسوف تفكر في حيوانات اللاموس وفتران الحقل وهي تقلب كل يوم اطناناً من تربة مناطق التندرة. وستجد نفسك تفكر ايضاً في قوم الثولي الذين نقلوا إلى مخيماتهم احجاراً كبيرة، ورتبوها في شكل لعبة قفز، مثل لعبة الحجلة التي نعرفها. وستفكر كذلك في الشراك الحجرية التي صنعها الثولي للإيقاع باللاب القطبي، وابوابها الحجرية المنزلقة. إنهم أهل الارض، ينقلون حجارتها من مكان إلى آخر.

وحين تكون قد سرت الايام تحت السماء الرائعة، وحين تكون قد شعرت ببعد العالم عن نهر توماس، وجزيرة بانكس، وخبرت تلك الطاقة التي لا تعرف الخمود لدى كلاب الزحافات، وهي تشق طريقها على الطرق المتجمدة عبر وادي أحد الانهار، وبعد أن يريك أحدهم طيوراً تتخذى على البقايا العظمية لحيوان اللاموس لتحصل على الكالسيوم، فسوف تبدأ في الإحساس بالابعاد السرمدية اللامتناهية الارض اكثر عمقاً وثراةً. لكن يجب أن يصر المرء على تجنب الطائرات التي تدخر كالطلقة كل يوم إلى المناطق القطبية الشمالية.

وذات مرة، حكى كرسيتيان فايب قصة. كان - أي فايب - في شمال جرينلاند، ينتقل باستمرار بصحبة كلاب الزحافات انطلاقاً من قرية أووماناك التي تسكنها مجموعة من قوم الثولي بشبه جزيرة هايس. وفي عام 1940م، كان فايب في رحلة بمحاذاة الشاطئ الشرقي لجزيرة إلزمير، بشبه جزيرة هايس. وفي عام 1940م، كان فايب في رحلة بمحاذاة الشاطئ الشرقي لجزيرة وكان لفايب صديق من الأسكيمو في قرية أوومناك يعرف أنه ديمركي، وأن بعض الأنباء التي وصلت القرية في أثناء شهر مايو قد تكون مهمة بالنسبة له. فما كان من الرجل إلا أن امتطى زحافته عبر منطقة سميث ساوند حيث وجد مخزناً كان يعرف أن فايب سوف يأتي إليه. وعلى جانب علبة بمنطقة سميث ساوند حيث وجد مخزناً كان يعرف أن فايب سوف يأتي إليه. وعلى جانب علبة بيمكان (**) معنوحة من الصفيح، نقش رسالته بأسلوب لغة الأسكيمو قائلاً؟

الألمان ياخذون اللحم من الدنمارك

الملك لا يزال حياً

نفد الوقود من المحل.

وبسرعة، تمكن فايب من فهم الرسالة، فقد كان صديقه يعني أن المانيا قد دخلت في حرب ضد

⁽ ه) أهيمكان: نوع من الأشابية للركزة الفيفوظة، مصنوع من اللحم للقدد والدهن، أو اللحم للقدد والدهن، والطحين، ويتميز بانه يعمر لقترات طويلة، وقد كان معروفاً لدى سكان أمريكا الأصليين. وللبرجم

الدنمارك (يسلبونهم طعامهم مشاكًم، وان حكومة الملك كرستينان لا تزال في السلطة، وانه نظراً لظروف الحرب لن تصل إلى القرية إمدادات على السفينة التي اعتادت الوصول في الربيع. ويقول فايب انه حمل علبة الصفيح بين راحة قفازيه، ونظر حوله إلى الضوء الساطع الذي يحيط به، وإلى كلابه، وإلى كمبات المؤونة القليلة الموجودة لذيه، وعرف أنه لن يعود إلى الوطن إلا بعد فترة طويلة.

وقد اخذ بعض المستكشفين الاوائل الاسكيمو ومعارفهم ماخذ الجد، وطلبوا منهم أن يرسموا لهم خرائط للمناطق المحيطة بهم^(°). وقد تفضل عليهم الاسكيمو بالموافقة. وقد شكلت الخرائط هبة عظيمة للرحلات والاستكشافات التي تمت في المنطقة. واليوم تقدم هذه الخرائط نظرة عميقة إلى الكيفية التي كان الاسكيمو يفهمون بها الارض من حولهم.

والمعرفة الجيدة بالارض، والقدرة على رسم خرائط تفصيلية لها، مهارتان ذهنيتان مختلفتان بشكل كبير. ومع ذلك انتج العديد من الاسكيمو، رجالاً ونساءً، خرائط عالية الدقة للمناطق الساحلية والمناطق الداخلية لاوطانهم. وقد اخبر روبرت ماكلور الكاتب الذي تولى إعداد سيرته للنشر، في سنة 1856م، أن الاسكيمو الذين يعيشون في غرب جزيرة فكتوريا، كانوا يرسمون الحرائط باسلوب محترف كما لو كانوا و متمرسين في علم رسم الحرائطة، وقد أبدى ضابط بحري بريطاني آخر إعجابه بخريطة رسمها له الاسكيمو على الشاطئ عند راس أمير ويلز. في سنة 1826م، واستخدموا في ذلك العصبي والحصى وباسلوب خاص جداً وفي غاية الوضوح؛ لصتع نموذج مصغر للمنطقة، القطبية الشمالية يرسمون غرخ مصغر للمنطقة القطبية الشمالية يرسمون خرائط في غاية الدقة لدرجة أنه يستطيع أن يتعرف كل نقطة فيها مقارنة بما لديه من خرائط خرائط في غاية الدوت الديه من خرائط

⁽ ع) واجه رسم الحرائط المناطق للتجمدة الشمالية الأوروبين بعدد من للشاكل, بداية كانت القصول التي يمكن فيها الإبحار عبر هذه للناطق لعميرا حبذاً. وطوال شهور السبيف حدة كانت الكثير من سواصل اللطقة إما خارقة في حباب كتيف، الو لا يكتي الوسول إليها بسبب كتل الحليف. دومن ناصية آخريت من الشكل الحقيقي للسواحل، وتسببت كتل الحليف. دومن ناصية آخريت من الشكل الحقيقي للسواحل، وتسببت كتل في طرائب في التام محاولات السقي تحديد إحداثها من مواقعها. كما أن الاصحدارات الطويلة للخط الساحلي، ووصورة وقسوة الاساكل الذي يقوم على مؤل فلسح الانول صندها جملت من هذه للهجة الشاقة اصادة أمراً شيطاً للمؤرة.

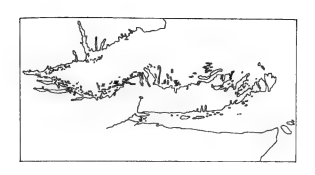
ورسومات، وكتب في ذلك قائلاً: (إنه لامر رائع أن تكون أفكارهم في غاية الوضوح عن الموقف النسبي واتجاهات السواحل التي تفصل بينها مسافات كبيرة). فقد كانت المسافة الخطية التي تفصل بين تلك السواحل تصل إلى 1,000 ميل، وتبلغ مساحة المنطقة التي تمثلها الحريطة نحو 15,000 ميل مربع، كذلك، كان الاسكيمو قادرين على قراءة وفهم الحرائط الاوروبية لبلادهم بسهولة ويسر، يغض النظر عن الوضعية التي تعرض بها الحريطة عليهم، مقلوبة كانت أو معوجة. كما أنه ثم يكن لديهم أي مشاكل سواء في الانتقال من مقباس رسم إلى آخر، أم في المحافظة على مقياس رسم ثابت للخريطة التي يرسمونها.

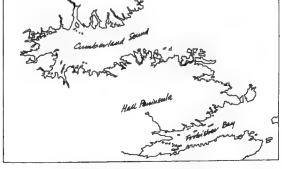
ولقد عرف الأسكيمو صناعة واستخدام الخرائط قبل أن يروا الاوروبيين، واستخدموها اداة تساعد على تذكر وحفظ اسماء الاماكن، وإيضاً اداة ملاحية مساعدة. وقد نحتت بعض من خرائطهم الاولى على الواح من الخشب - وهي بذلك تكون مثالية للسفر عبر البحار لانها تمثل الخطوط الساحلية بشكل ثلاثي البعد (وهذا أمر مفيد جداً خاصة في المناطق القطبية الشرقية)، ولا تتاثر كثيراً بالعوامل الجوية، علاوة على أنها تطفو إذا سقطت منهم في الماء.

وقد لاحظ إدموند كاربيتر، في معرض اهتمامه الخاص باسلوب الاسكيمو أطنتك في تقدير حجم المساحات، وأفت قارهم إلى توجه محدد في هذا العسدد، أن الحلل الوحيد في خرائط جزيرة ساوتهامبتون التي اعدها له مجموعة من الإيغيليك، يظهر في الاماكن التي يتم فيها العبيد بكثافة كبيرة، حيث رسمها الإفيليك أوسع من تلك الاماكن التي كانوا يرتادونها بكثافة اقل. ولا تزال خرائط الاسكيمو الحديثة تعكس الدقة والثراء، شاهدة على الحفظ على المعارف الجغرافية الخلية من خرائط الاسكيمو الحديثة تعكس الدقة والثراء، شاهدة على المفظ على المارف الجغرافية الخلية من لدى هؤلاء الذين لا يزال هذا الجزء من الثقافة حياً بالنسبة لهم، وعلى المستوى المذهل من حدة الذاكرة كله، على الرض ام فوق الجليد. هذا لدى عهؤلاء الناس. وولعهم الشديد بالترحال لمسافات طويلة سواء على الارض ام فوق الجليد. هذا ومنها الخرائط، تنظم المساحات المتشابهة بطرق محددة، ويكون تاثير ذلك اكثر وضوحاً في المناطق ومنها المؤرثط، وبالقب من مواقع مخيمات دورست يضيف بعداً واتجاهاً للارض. وبالطبع فإن المرء يضيعر بالمتحة المشاهدة الاشياء التي توجد في هذه المواقع، وينطبق ذلك ابضاً على مكان دابت حيانات الرنة منذ منات السنين على استخدامه لعبور نهر، أو للمرور عبر الجبال.

وفي المنطقة القطبية الشمالية عظهر بوضوح العلامات المميزة التي تساعد المسافرين على عملى عملي الدائمة التي تساعد المسافرين على الاتساع الشاسع للمسافات، وكذلك تلك العلامات الدائمة التي تنشأ في بعض الاحيان بغير قصد في اثناء إنجاز بعض المهام الاخرى. واكثر هذه العدامات إثارة للذكريات، هي الإنكوسويت (قطع من الحجارة مرصوصة فوق بعضها البعض في اشكال آدمية) التي تنتشر بكثرة في الاجزاء الشرقية من المناطق القطبية الشمالية ، حيث كانت تستخدم هذه الاشكال في الماضي لتجميع حيوانات الرنة، وتوجيهها نحو اتجاه معين، او نحو الزرائب المصنوعة من الصخر، التي كان الاسكيمو يجمعونها فيها . كما استخدمت أيضاً على شواطئ البحيرات لتحديد الاماكن الجيدة لصيد الاسماك . كما يمكن أن يجد المرء أيضاً بعض السدود الحجرية، التي كانت تستخدم لصيد الاسماك ، وبقايا بعض الاسوار التي كانت تستخدم لعبيد الاسماك ، وبقايا بعض الاسوار التي كانت تستخدم ولا تزال النصب الحجرية التي أقامها المستكشفون الاوروبيون الاوائل قائمة في أماكنها حتى الآن على التلال والاراضي الناتئة ، وعند بعض المنحيات على الخط الساحلي ، كما لا تزال هذه النصب على التلال والاراضي الناتئة ، وعند بعض المنادي ، كما لا تزال هذه النصب على التلال والاراضي الناتئة ، وعند بعض المنحيات على الخط الساحلي ، كما لا تزال هذه النصب على التلال والاراضي الناتئة ، وعند بعض المنادي ، هذه المناطق .

أما الآثار الحديثة التي تركها الإنسان في هذه المناطق فهي بالطبع اكثر وضوحاً، وإن كانت بلا شك أقل جمالاً؛ فعلى سبيل المثال، هذا الشعور باهمية المناطق الشمالية الذي استيقظ في كندا، مدشناً حقبة معاصرة من عمليات محمومة، لتشييد النصب الحجرية التي لا تزال مستمرة بقوة، حيث تقوم و وبشكل روتيني - اطقم المساحة الجفرافية، واطقم حفر آبار البترول، والعديد من الموظفين الرسميين، والشخصيات الرفيعة، بإنشاء نصب تذكارية لهم في المناطق القطبية الشمالية. وفي بعض الاحيان يقوم هؤلاء بوضع اشياء تافهة في هذه النصب؛ مثل انبوب سيجار مستعمل يحوي في داخله صورة فورية، أو حاوية معدنية، تحوي صورة ملونة كبيرة لمسؤول حكومي مع المرة. (تتسبب مثل هذه المعارسات التي تشوه التاريخ الحقيقي لاستكشاف المنطقة في إغضاب المسالين بشكل كبير، ويعتبرونها إعمالاً سخيفة، لذا لا يتورعون عن إزالتها كلما مروا عليها).





أعلى: خريطة للطقة كعبولاند ساولد – خلية قروبشر رسمها من الذاكرة أسكيمو يدعى سوانا بيجاناناك. أسقل: خريطة للمنطقة فانها وسعية باستخدام الإساليب الكرتوجرافية المفيينة.

ومن الأشياء التي تؤذي العين اكثر من هذه الآثار التافهة، تلك الآثار التي تتركها عمليات المسح الزلزالي والممتدة على الارض لعشرات الآلاف من الاميال، بهدف البحث المستمر عن النقط والغاز في هذه المناطق، وايضاً مثات الآلاف من البراميل الفارغة لوقود الطائرات المتناثرة هنا وهناك على مساحة التندرة في مواقع الخيمات، التي أقامها العلماء والفنيون، والعيادون الاسكيمو الذين انضموا إليهم مؤخراً في هذا النوع من الممارسات. ومع تقدم علم المسح الزلزالي، ثم مسح هذه المناطق نفسها من جديد، واتسعت شبكة الآثار التي تتركها معدات المسح الزلزالي الثقيلة على الارض، ثما ينتج عنه تدمير الحياة النباتية حيثما تمر هذه المعدات الشقيلة، يسبب انضغاط التربة بشكل دائم. كسما أن امطار الربيع لا تتمكن من إزالة هذه الآثار، من على الارض، وإذا حدث واستطاعت النباتات أن تنمو مرة أخرى في ظل هذه الآثار فإنها تنمو بشكل أسوا. فالتربة التي تعرضت للتعربة بفعل مرور الآليات الثقيلة عليها، تعبيح اكثر عرضة لضوء الشمس، حيث تبدأ طبقة الصفيع السرمدي (وهي الطبقة المتجمدة باستمرار على عمق متفاوت في المناطق القطبية في الذوبان وبالتالي تفوص آثار الآليات إلى داخل التربة وتبدا في التفكك، فتبدو كتربة تنتشر فيها الاخاديد، وتنمو على سطحها الحشائش، وتفتقر إلى الجذور التي تحفظ لها تماسكها.

ويشتهر شعب البولواتان في جزيرة كارولين بدقتهم في الملاحة في أصالي البحار بين الأرخبيلات البعيدة في جنوب المحيط الهادئ، حيث يضعون قواربهم في مسارات متطابقة مع بعض النجوم الهددة في السماء، ويلاحظون وجود بعض أنواع الطيور في البحر، ودرجة ملوحة المياه، وإتجاهات التيارات المائية، والسلوك المميز للامواج في كل متطقة. ويتشابه الاسكيمو مع شعب الدولواتان في العديد من هذه المهارات، فالاسكيمو الذي يرتمل من مكان في أثناء فترات الظلام القطبي، أو في أجواء مبيضة لدرجة الإعتام!، وعبر مساحات شاسعة من الجليد والثلوج لا توجد فيها أي علامات محيزة، لا بد أن يتمكن من تحقيق اقصى استفادة محكنة من المفاتيح والدلائل الشجيحة التي تجود بها الطبيعة من حوله. فهو يستعين بأصوات الطيور البحرية القادمة من

المتحدرات المترامية على الشاطئ لتحديد الاتجاه إلى الارض، وباصوات ارتطام الامواج على حواف الكتل الجليدية لتحديد اتجاه المياه . وحين يبدأ الاسكيمو رحلة عبر منطقة من الاراضي المفتوحة ، يقوم أولاً بتحديد زاوية الربح، وبصفة منتظمة يقوم بمراجعة اتجاهه عن طريق ملاحظة اتجاه تماوج الفراء على حافة قبعته ومدى اتفاقه مع اتجاه الربح، وإذا لم يتمكن من تحديد اتجاه كومات الجليد التي تشكلها الرباح على الارض في اتجاه النفاعها، بسبب الظلام المطبق، أو بسبب العواصف الثلجية فإنه ينحني لتفحصها بيده . كما يقوم أيضاً بمتابعة طبيعة أي تشققات في الجليد عند مروره عليها . فربما تكشف هذه التشققات عن وجود رام أرض، أو بداية لارض تختفي على بعد، وربما تؤكد هذه التشققات الوصول إلى منطقة محددة، تتسم فيها التشققات بطبيعة واحدة على مر السنين . وبالفعل فإن الانتباه إلى اصغر التفاصيل واكثرها دقة يعد أمراً في غاية الاهمية - على مر اللون على الجليد، يمكن أن يكون حجراً يدل على وجود ساحل معلمور تحد .

وبالانتباه المستمر لمثل هذه التفاصيل الدقيقة، وحفظ مظهر الارض وشكلها، وبالمعلومات التي يستقيها الاسكيمو من القصص التي يروبها الرحالة والصيادون الآخرون عن منطقة ما، بالإضافة إلى تحركات جموع الحيوانات، وخصوصاً الطيور، وباستخدام خرائط السماء يستطيع مسافر الاسكيمو أن يحافظ على مساوه "، وبالنسبة لرجل لا يعرف كيف يفرق بين ما هو هام، وما يتمين إغفاله، فإن مهمة البحث عن مثل هذه المفاتيح والدلائل الدقيقة – والحيوية في الوقت ذاته حد يكون أمراً مرهقاً للغاية، خصوصاً في فصل الربيع الذي يتمز بالضوء الباهر (والربيع هو الفصل الذي عادة تتم فيه الرحلات الطويلة، نظراً تتوليفة الضوء الجيد والجليد المتمامك التي تميز هو الآخر بظروف تؤدي إلى عدم القدرة على التمييز الحيد بن الالوان.

⁽ ه) مادة ما يمكس تجمع للسياء المقتوصة في الجليد البحري طلالاً قائمة على السحب المرجودة اصلاء محدثاً ما يطلق عليه مساء الماد، في حين يحدث الجليد الجائم عند الافق تمكاساً تميش بسيطاً في الهواء الموجود اعلاء يطلق طبه وميض الجليد . ويشير اصطلاح خريطة السماء إنا لوجود هذه الطواحق السماء او إلى الاكافلة التي تتخذها الطاهراتان مماً . وتستطيع الدين اللسرسية التسهيز بين الواع الجليد . فالارض الفطالة بالطوح تعكس لوناً تبيض مصغراً في السماء . اما حقول الجليد فتحكس لوناً أبيش صافياً، يشوبه شيء من الصغرة. اما كتل الجليد فتحكس لوناً تبيض خالصاً، اما الجليد البحري في الخاجان فيحكس لوناً تبيش مثلاً إلى الرمادي.

ولا تزال هذه المهارات المحلية جزءاً لا يتجزأ من حياة بعض القرى في المناطق القطبية الشمالية، حيث تستخدم في أثناء السفر والترحال لمسافات طويلة، باستخدام آلات السفر الحديثة عبر الجليد، تماماً كما كانت تستخدم أيام الترحال على الاقدام أو باستخدام الزلاجات التي تجرها الكلاب. بل إن هذه المهارات تفوق في أهميتها أفضل الخرائط والمساعدات الملاحية بالنسبة لنجاح أية رحلة، خصوصاً تلك التي تتم على مساحات الجليد البحري. فالضباب والعواصف الجليدية، تشوش على والنقطة المرجعية) التي تعدُّ ذات أهمية كبيرة في الملاحة، باستخدام الخرائط الطبوغرافية، بل إنه لا يمكن الاعتماد بشكل مستمر على البوصلة في هذه المنطقة من العالم. فكلما اقترب المرء أكثر من القطب المغناطيسي للارض، تزداد قوة المركب الراسي، على حساب المركب الافقى، الذي يزداد ضعفاً في هذا الجال الكهرومغناطيسي، الامر الذي يؤدي إلى تذبذب إبرة البوصلة شرق وغرب الشمال المغناطيسي، وتصبح إحداثيات الميل الزاوي(*) للبوصلة عند بعض خطوط الطول وخطوط العرض عديمة الفائدة. كما تتسبب اضطرابات طبقة الإيونسفير (الجزء المؤيِّن من الغلاف الجوي) والعواصف المغناطيسية، والظاهرة المعروفة باسم ظاهرة الامتصاص في الراس القطبي في إحداث تأثيرات عكسية في اجهزة تحديد الاتجاه باستخدام موجات الراديو. كما أن السرعة التي تحدث بها التغيرات العكسية في درجة حرارة الجو خلال فصل الصيف تعيق إمكانية ضبط جهاز السدسية على خط ثابت في الأفق. اما الصور التي ترسلها الأقمار الصناعية لكتل وتجمعات الجليد البحري فتعدُّ هي الاخرى غير دقيقة، حيث يتم تحديثها كل أربع وعشرين ساعة، وهي فترة كافية لحدوث الكثير من التغيرات في هذه الكتل والتجمعات.

وفي المناطق القطبية الشمالية، لا يمكن الاعتماد على أن الشمس تشرق من جهة الشرق وتغرب من جهة الشرق وتغرب من جهة الغرب . وكلما توغل للرء شمالاً، يقل عدد النجوم الواضحة في السماء. وفي فصل الصيف يكون القمر في غاية الشحوب لدرجة أنه يصمب ملاحظة وجوده في السماء. لذا فإن سلوك الرياح، وتيارات المياه في الخيط، وإتجاهات تيارات المياه في الانهار، هي أكثر المصادر دقة ووثوفاً لتحديد الاتجاه بالنسبة للاسكيمو. وهنا، نادراً ما تسمم شخصاً يقول إنه متجه للصيد أو الزيارة.

* * * *

⁽ ع) لليل الزاوي: هو البعد الزاوي لاحد الاجرام السماوية شمالاً أو جنوباً من خط الاستواء السماوي. (المترجم)

في صباح أحد أيام شهر سبتمبر، سافرت في أتجاه الشرق (وفقاً لتصوري الشخصي) بصحبة مجموعة من الأصدقاء في قارب صغير، انطلاقاً من الخيم الله يقلم فيه بالقرب من يحيرة بوفورت بالقرب من الحدود الكندية. وكان صباحاً مشرقاً ذا طقس رائع، جاء في أعقاب أسيوع من الرياح الباردة، والامطار، والسماء لللبدة، قضيناه في العمل في البحر. وكان اتجاهنا نحو حدود منطقة يوكون، التي تشكل لنا جميعاً إغراء ومانسياً. قطعنا نحو 25 ميلاً بمحاذاة الساحل قبل أن يتمن علينا الايتماد عنه بسبب كتل الجليد التي اعترضت مسارنا. وبمحض الصدفة اكتشفنا أننا لا نبعد سوى مائة ياردة عن خط الحدود.

التحفنا بالسترات ذات القلنسوات، وبدانا في المشي عبر مناطق التندرة بدون هدف محدد في جوار مجموعة من الالواح الخشبية، التي توضح خط الحدود الفاصل بين البلدين. وقد تفاعل مشهد آثار قطعان الرنة التي مرت من هنا ومنظر آسراب طيور البط والإوز المهاجرة مع العلقس الرائع والشمس المشرقة، والسماء الهمافية مع غياب موظفي الهجرة عن هذه المنطقة، فعبرنا خط الحدود من دون اكتراث. وهناك وجدنا خصلات من فراء دب قطبي عالقة بالحشائش الجافة، وآثار دب قطبي عالقة بالحشائش الجافة، وآثار دب

وفي ظل هذه الظروف المواتية، يصحب على المرة تخيل تلك الصراعات الطاحنة، التي تدور رحاعا في هذا اليوم نفسه في المناطق الحدودية بين بعض الدول. لقد كنا جميعاً متاثرين بواحدة من أكثر أفكار مرحلة الطفولة عذوبة وإرهاقاً: الوصول إلى أراض يوكون. لقد حددنا اتجاه رحلتنا بناء على بلاد تقع في أذهاننا. فالذي أحضرنا هنا هو مجرد فكرة، رحلة إلى بقعة من التندرة سيعين علينا بذل جهد كبير، كي نميز بينها وبين بقعة آخرى تبعد عنها ميلاً واحداً باتجاه الشرق، أو الغرب، فيما يتعلق بالحياة النباتية، والحياة الحيوانية، والمميزات الطبوغرافية في كل منهما. لقد كان قدومنا إلى هذا المكان عفوياً وارتجالياً بالفعل. وبقينا هناك نحو ساعة من الزمن، حيث قعنا خلالها بالتقاط صور لبعضنا بعضاً، وكنا في غاية السعادة بهذا الجو الجميل الذي اتصل في مخيلتنا بافكارنا عن وأراضى اليوكون».

وبالطبع فإن افكاراً لا تقل واقعية عن تلك التي كانت تخالج مخيلات طفولتنا عن «أراضي اليوكون»، وغيرها من الافكار الاكثر تاثيراً، هي التي قادت المستكشفين الاوروبيين الاوائل إلى المناطق القطبية الشمالية منذ معات السنين، فقد كانوا يبحثون عن أراض ومرات بحرية يعرفون بوجودها، لكن لم يسبق لم رؤيتها من قبل، وما كان لهم أن يقنعوا بعدم وجودها حينما كانوا يفشلون في العثور عليها. فإذا كان ثمر ماجلان موجوداً عند رأس هورن، فقد كانوا يعتقدون أنه لا بد أن يكون هناك أيضاً ثمر شمالي مماثل، هو ثمر أنيان، تماماً مثل اعتقادهم بوجود محيط شمالي وآخر جنوبي، طللا أن هناك محيطاً في الشرق وآخر في الغرب، آلم تصور أكثر المصادر وثوقاً وتدريساً في هذه الحقبة، وهي رسومات البحار - تلك الافكار؟ الم يكن معتقداً أن فروبشير يجب أن يجد الذهب في المناطق القطبية الشمالية كما وجده الاسبان في المناطق الاستوائية؟

وحين دون المستكشفون الاواتل للمناطق القطبية الشمالية ما راوه في هذه المناطق في تعليقاتهم الرسمية، كانوا مترددين في انتقاد حكمة تلك الحقبة، وما تتضمنه خرائطها الموقرة.
تعليقاتهم الرسمية، كانوا مترددين في انتقاد حكمة تلك الحقبة، وما تتضمنه خرائطها الموقرة.
وفي الواقع فإن هؤلاء المستكشفين كانوا ميالين للزخرفة والتنميق، كي يجعلوا كتاباتهم تبدو أكثر
شيء على الإطلاق، فقط لجرد أنه كان يتمين أن يحدث شيء ما – أو لم تلمح المين شاطعاً قبل أن
يغرق في الضباب؟ أو لم تسمع الاذن صوت موجة بعيدة قبل أن تطبق عليها الظلمة والرياح
المعاكسة؟ لقد كانوا يعتقدون أن الأرض ستبدي تماشياً وتجاوباً – وليس تمارضاً – مع ما تعلموه
عن شكل العالم من مصادر مثل الجغرافيا البطلمية(*). وقد أدت قراءة روايات هؤلاء المستكشفين،
والتفاضي عما فيها من أمور لم تشبت صحتها – في ظل الرغبات والملاحظات المرتبكة لهؤلاء
والتفاضي عما فيها من أمور لم تشبت صحتها – في ظل الرغبات والملاحظات المرتبكة لهؤلاء
الكتاب، مع التفسيرات الفضفاضة لرسامي الخرائط الذين كانوا هم الآخرين يسعون للحفاظ على
سمعتهم – أدت إلى ترسيخ جغرافيا الأمل في الوصول إلى جزر وعرات جديدة غربي أوروبا، لا
يكن باي حال من الاحوال إثبات وجودها. لقد كانت جغرافيا لا مكان لها إلا في العقول.

وبالطبع، فقد كان لهذه التصورات تأثير كبير، فاصبح المجتمع يتعايش مع هذا النمط من الجغرافيا العقلية، وباتت تلك الجغرافيا اكثر نفوذاً من الجغرافيا الحقيقية. وفي هذا الصدد كتب ج. ويرفورد واطسون عن النظرة الشعبية للاراضي التي لم تكن معروفة من قبل قائلاً: و تتألف النظرة

^(*) الجغرافية البطاسية نسبة إلى الجغرافي الإخريقي بطليموس ومن الفير نظرياته - التي أشهارت أثناء عصر النهضة - أن الارض هي مركز الكون، وأن الشعب والمجوم وضيعا من الكواجب للاور حواجها، والمتوجع)

الشعبية لتلك الأراضي مما يأمل المرء في أن يجده هناك، ومما يبحث عنه، ونظرته إلى ما يمكن أن يجده، وكيفية استيماب ما يجده هناك في إطار المكاره الذاتية، ثم كيفية التعبير عما وجده». ويضيف قائلاً: وإن محصلة ذلك هو ما يتم العثور عليه في أراضٍ جديدة».

ويقول جغرافي آخر هو جون ل. آلان في معرض تأمله للاسلوب الذي نتوجه به إلى أراض جديدة: وحين بتم النظر إلى الاستكشافات على انها عملية أو سلسلة من العمليات المتعاقبة أكثر من كونها سلسلة من الاحداث ذات المعالم الواضحة، تبدو مكوناتها الرئيسية متصلة بشكل واضح بالخيال. ولا توجد مغامرة استكشافية واحدة انطلقت من دون أن يكون لها أهداف مستقاة أساساً من تخيل لطبيعة الأرض التي سيتم استكشافها. لذا، فإن الافكار المسبقة هي التي توجه مسار عملية الاستكشاف، ويستطرد آلان قائلاً: وإن هذه التصورات تقود إلى تدمير الملاحظات الميدانية، حيث يتم تحوير نتائج الاستكشافات من خلال تقارير كتبت، وفسرت على ضوء هذه الخيرانية المسيطرة، ومن خلال محاولات لزرع معلومات جديدة في انظمة واطر يشوبها عدم الدقة الحفرانية).

وخلال السنوات العشرين الماضية، انتقل جزء من تركيز الجفرافيا الاكاديمية على الوصف الطبيعي للأرض، إلى التركيز على وصف تلك الارض التي توجد في عقل الإنسان، فتلك العمور المجفرافية الكامنة في عقل الإنسان، والتي تسمى بالحرائط العقلية، تتميز بقدر مدهش من الاتساع والتعقيد. فبالنسبة لشخص ما يعيش في منطقة حضرية، على سبيل المثال، فإنه يرى نفسه متمركزاً في مساحة حضرية، ذات نقاط مرجعية معينة مثل محلات، أو مواقف سيارات، أو محلات للنقل العام. وهو يعد مبنى معيناً، أو شارعاً بعينه اكثر أهمية نما سواه، إذا كان هناك فرصة جيدة لمقابلة الاصدقاء بالمصادفة هناك. ويعرف ذلك الشخص أيضاً الطرق الاكثر أماناً بين نقطين معينتين، وكيف يمكن أن يعمل إلى ذلك المطعم من دون أن يعرف أياً من أسماء الشوارع التي يتعين عليه المرور بها للوصول إليه. أما الحرائط العقلية للاسكيمو فيمكن أن تخلون عبارة عن تصور شامل للمناطق التي يرتادها للصيد بصفة منتظمة، حيث يمكن أن تظهر حيوانات الرفة في تصعب السير فيها لكثرة الربيع، أو حيث يمكن أن يجد ثمار العليق، أو تلك المناطق التي يصعب السير فيها لكثرة مستنقعاتها في شهر يونيو، أو المياه التي يمكن أن تكثر فيها أسراب من أسماك الشار، أو أماكن مستنقعاتها في شهر يونيو، أو المياه التي يمكن أن تكثر فيها أسراب من أسماك الشار، أو أماكن مستنقعاتها في شهر يونيو، أو المياه التي يمكن أن تكثر فيها أسراب من أسماك الشار، أو أماكن مستنقعاتها في شهر يونيو، أو المياه التي يمكن أن تكثر فيها أسراب من أسماك الشار، أو أماكن

توافر الحجر الصابوني، أو مواقع وجود كميات جيدة من الأخشاب المنجرفة.

وبالطبع فإن درجة التوافق بين الحرائط العقلية التي يحفظها سكان المدينة والاسكيمو لمنطقة ما، والخرائط التي يتم إعدادها باستخدام ادوات المساحة، ومعدات رسم الحرائط للمنطقة ذاتها، يمكن والخرائط العقلية في ان تكون ضعيفة للغاية فيما يتعلق بالمساحات، إلا آنه قد ثبت بالفعل دقة الحرائط العقلية في توجيه اصحابها عبر الارض، فهي مفاهيم حية تمت صياغتها بدرجة عالية من الخصوصية، مجردة من وجودها، كما أنها قابلة للتعديل لحظياً، وصحتها ليست عرضة للجدل.

إن فهمنا العام لمنطقة ما يتطلب اصطلاحاً اوسع، فالخرائط المقلية لا تتناول بما فيه الكفاية، الممالم والسمات غير المنظورة للأرض، وهي مكونات تدخل ضمن الصورة العامة للمنطقة التي الممالم والسمات غير المنظورة للأرض، وهي مكونات تدخل ضمن الصورة العامة للمنطقة التي تتكون لدى السكان الاصليين، الذين يتاملونها، ويتفكرون فيها بقدر تاملهم وتفكيرهم في سمات ومعالم الجغرافيا الطبيعية في منطقتهم، إن لم يكن أكثر. ويشير مصطلح جاهنر المعروف باسم و الأرض الروحية وبشكل أكثر تحديداً إلى العلاقات المتاصلة في السمات والمميزات الطبيعية للأرض، والتي تجعلنا نشعر بوجود تلك القوى والعلاقات التي تفمر فكرنا الديني، وإذا نظر المرء إلى عبارة وبلد في العقل على انها تعني سمات وخصائص الارض البادية للحواس، بالصورة التي يتم الما اختزانها في الذاكرة البشرية، وكما تظهر في الحكايات الشفهية للشعب الذي يعيش عليها، وبحسبانها مستودعاً لكل الاساطير والتاريخ الحقيقي للارض، فرنما تكون هذه الجملة وافية عندلال.

وقد أجرى أموس رابوبورت، وهو معماري استرالي وكان مهتماً بمعنى المكان مثل توان وكاربنتر، دراسة بمهزة بين جماعات الكورنا والاروندا، والولبري وغيرهم من جماعات سكان استراليا الاصليين. وفي أثناء هذه الدراسة، قام رابوبورت برسم خرائط للاراضي الاسطورية التي تتصورها كل جماعة من هذه الجماعات، حيث توصل إلى أن القصيص التي تكون خلفية الاساطير الخاصة يكل قبيلة وجذور تلك القصيص ومعانيها وأهدافها في الكون، هي عبارة عن وواقع غير منظور) يعبّر عن نفسه من خلال وظواهر منظورة). وبمعنى آخر، فإن الارض تحيل الاسطورة إلى حقيقة كيضاً.

ويقول رابوبورت إن القصيص التي تجري على الارض، وتضفي معاني على العلاقات المستمرة للحياة، تتساوى في أهميتها بالنسبة للشعوب مع الغذاء وللاء. وقد خلص رابوبورت إلى أن الارض الاسطورية تختلف عن الارض الطبيعية، إلا أنهما تتداخلان عند نقطة محددة مرثية على الارض. ويوضح رابوبورت أيضاً أن حدود الارض المحلية أمر غير قابل للمساومات السياسية، وفي مناى عن أي تعديل، فهي حدود راسخة في الاسطورة. وقد أوضحت الدراسة التي قام بها رابوبورت بجلاء، وكما يقول هو شخصياً أن والاوروبين ربما يكونون قد أخطؤوا تماماً في فهم طبيعة الارض بسبب وجهة نظرهم ».

ولقد كان تطبيق منهج التقدير الاستقرائي بين ثقافتين مختلفتين أمراً محقوقاً بالخاطر دائماً. وإنا شخصياً لا أعرف بوجود دراسة مشابهة لدراسة رابوبورت تحت في المناطق القطبية الشمالية، لكن شخصياً لا أعرف بوجود دراسة مشابهة لدراسة رابوبورت تحت في المناطق القطبي بشكل كبير من أي ملاحظات يمكن أن يبديها عالم متخصص في الاجناس البشرية. وتمتلئ سجلات أكثر المستكشفين القطبيين إثارة – هؤلاء الذين بتمتعون بملكة قوية للاستماع، وقدرة على تسجيل الانطباعات المجازية – بالمديد من الإشارات لاحداث اسطورية، وقمت في أماكن محددة. وبالنسبة للاسكيمو فإنهم يتمتعون بحس بحري أكثر من تمتعهم بالحس البري أو الارضي، علماً بان سطح المجر يتسم بالتغير من سنة إلى آخرى. ومع ذلك، فإن معلوماتهم ومعارفهم عن الارض في المناطق المطبية الشمالية أكبر من تلك المسجلة على المعاشية، وأكثر كثافة من تلك للسجلة على الحائط المثالث المناسعة والعرافون بما يسمى و كومانيك ، أي ضوء كهانتهم وسحرهم.

وعلى امتداد العالم، كان طموح السكان الإصلين يتمثل في تحقيق علاقة وثيقة العملة بالارض، والتاقلم معها وعليها، وفي بعض الاحيان تحقيق حالة من التناغم المرهف معها، ويتضمن حلم هذه العلاقة الوثيقة السامية، تقويماً لعلاقة الصيد والتجمع التي تربط بين الإنسان والارض، تلك العلاقة التي ثبت أنها تكشف نوعاً من الاهتمام المتبادل، كما أنها تعني أيضاً الحفاظ على تلك الحلاقة التي تشد الشعب إلى أرضه.

واستطيع أن أتخيل الإحساس الذي سيطر على مجموعة من ضباط إحدى السفن، التي

شاركت في حملة بريطانية لاستكشاف المناطق القطبية الشمالية، حين وقف هؤلاء الضباط على الشاطئ لا حول لهم ولا قوة امام ثلاثة او اربعة من الاسكيمو يرسمون لهم خريطة على الرمال، وقد وجد هؤلاء الضباط الشبان هذا الرسم رائعاً وفي منتهى المهارة، لكنه معقد جداً وفي غاية التكلف. واستطبع ايضاً أن اتخيل الاسكيمو يرسمون خريطة، لا يقصد منها أن تكون خريطة ملاحية، لكنها تجسيد لهذه البقعة التي يعيشون عليها في الكون المعروف. لذا، فقد كانوا يصنعون خطاً من الحجازة لتمثيل سلسلة من الجبال، أو يضمنون تفاصيل دقيقة رعا تبدو عديمة الفائدة لسلسة من الخلجان الصغيرة على الخط الساحلي، لانها مواقع جيدة لعبيد طيور الإوزه، أو يسمنون علامات على مناطق معينة من أحد الانهار، حيث تتوافر فيها المتطلبات الضرورية لتغريخ الاسماك. إنها تلك الخريطة التي تستخدم أداة لتنشيط وحفز الذاكرة، تنظم أسماء الأماكن، والقصص المرتبطة بكل منها. لقد كانوا ثلاثة أو أربعة رجال يفصحون عما لديهم من معان وأهداف كبشر أمام مجموعة من الضباط الشبان. إن هؤلاء الاسكيمو لم يعرفوا بالضبط ما الذي يمتقرون للصبر، ولم يكن في وسعهم أن يفصلوا بين الحكايات وفلسفتهم الاصلية، وبين الارض التي يعيشون عليها.

ويمكن تقسيم القعبص التي نبتت من الارض، لتثبت الاماكن في مواقعها إلى نوعين، الأول، تكوّن في زمن الاسطورة، وغالباً ما تدور أحداثه في أرضر أسطورية. وقد حُفظ هذا النوع من الحكايات بمنتهى الدقة والتفصيل.

أما النوع الثاني من القصص، فيتضمن قصصاً وحكايات عن السفر، والاحداث التي وقعت لكل فرد خلال السنوات الماضية التي يمكن إدراكها. فيمكن أن تسمع أحدهم يتحدث عن مكان ما قائلاً: هنا ولدت آختي، أو في هذا المكان استطاع زوج آختي أن يقتل اثنين من حيوانات الرنة في فصل الشتاء الذي قتل فهد دب كل الكلاب التي كانت معي، أو يحكي قائلاً: في تيتراليك الكسرت زحافتي الآلية، واضعلروت لمتابعة الطريق سيراً على الاقدام، أو هنا في سيناسالوك، كانت أسرتي تقيم مخيمها قبل ولادتي.

وتساعد الأرض البكر الوادعة على تحقيق صحة كلا النوعين من القصص والحكايات، فالتجسيد المستمر للارض سواء تقديساً أم امتهاناً، في إطار محتوى هذه القصص، هو الذي يبقي الناس إحياءً، وهو الذي يبقي الأرض حية فيهم. إنها اللغة، وتلك القصص هما اللتان تجمعان أجزاء الرؤية معاً.

وبالنسبة لهؤلاء الذين ليسوا بصيادين، ويعيشون في المدن، دون معاناة تذكر، ويلهون بافكار فيندر أن تجد فرداً من الاسكيمو يرغب في مجرد الحديث عنها، فإن مثل هذه المشاعر والاحاسيس قد تبدو أمراً مبهماً، بل ربما لا نقيم لها وزناً على الإطلاق، لكنني اعتقد أننا بذلك نكون قد قطعنا أنفسنا عن مصدر من مصادر الحكمة. وأحياناً نخطئ، فنحيا حياة موحشة بعقول فظة، كلحم نيئ يلقى للبرابرة، نفتقر إلى الحوار، فنفقد القدرة على التخيل، وفي اعتقاي أن الانطباع الذي يسيطر على الزائر للمناطق القطبية الشمالية، بعد أن يبتعد عن الطائرة، وببدا في التفاعل مع القرية التي وصل إليها، هو أن هناك حكمة يمكن اكتشافها لدى هؤلاء الناس، وعلى فترات متباعدة، يظهر أيسوماتاك... شخص قادر على خلق المناخ الذي تظهر فيه الحكمة نفسها.

إنها حكمة سرمدية استطاعت أن تنجو من النظم الاقتصادية البشرية الفاشلة، ومن الحروب، بل وتجاوزت تعريفها نفسها، إنها حكمة بلا اسم، يبجلها الناس جميعاً، إنها فهم لكيفية أن يعيش المرء حياة محترمة، كيف يتصرف بشكل لائق تجاه الآخرين، وتجاه الارض. وعلاوة على ذلك، فهي ليست ملكاً لاحد، وهي ليست موجودة بشكل اعمق أو أكثر تركيزاً في ثقافة ما دون غيرها من الثقافات. واستطيع بسهولة أن أتخيل شخصاً على شاكلة توماس ميرتون – من الاشخاص المحترمين أكثر من كونهم مشهورين في عصرنا – وهو جالس مع شخص أو اثنين من الاسكيمو في قرية من قراهم الساحلية، يعززون معاً وجود هذه الحكمة البشرية في منطقة آخرى من العالم، تخيلتهم يجوبون بابصارهم معاً في الجبال والجليد، وخلف العليور، وتعجبت كيف يمكنهم أن يصوفرا هذه الحكمة في كلمات.

وفي أمسية من أمسيات شهر يوليو، سافرت بالطائرة بصحبة اثنين من علماء الإحاثة، ومن جزيرة الف ربنجينز إلى ممسكرهم الجديد بالقرب من خليج كاسل على جزيرة بانكس التي تقع على بعد نحو 400 ميل باتجاه الجنوب الغربي، وكانا قد اطلما على جزء مدهش من تاريخ المناطق القطبية الشمالية من خلال مجموعة من الخفريات التي جمعاها من بين طبقة سميكة متداخلة من الفحرم والصخور المتفتتة، تعرف باسم تكوين يوركا في جزيرة إلزمير، وتوضح هذه الحفريات الله منذ 40 إلى 50 مليون منة، في أثناء العصر الإيوسيني (الفجري) كانت المناطق القطبية الشمالية منطقة غابات مليئة باشجار السكوية (*) ونباتات الجنكة (**)، وبها رطوبة ودرجات حرارة، وطقس يكاد يكون دافقاً، ومجموعة من الحيوانات التي تشابه إلى حد بعيد تلك التي وجدت آثارها في حفريات العصر الإيوسيني في أوروبا. وفي الوقت الذي بدأ فيه انفصال الطبق القشري لامريكا الشمالية عن الطبق القشري الإيوسيوني من ناحية النهاية الشمالية للمحيط الاطلنطي، كانت الحيوانات قد توقفت لتوها عن التنقل جيئة وذهاباً.

وفي أثناء الرحلة كنا – آنا وروبرت ويست وماري داوسون – نجلس في مقاعدنا في الطائرة ومن حولنا مجموعات الحفريات، ومعدات التخييم. ولعدة ساعات استمتعت بالاستماع إلى شرحهما حول العمل الذي يقومان به وعن آمالهما التي تحققت، وعن أحلامهما التي تبددت. وبطريقة ما استطاعا أن يصورا الارض التي كنا نطير فوقها في أثناء عصرها الإيوسيني، حين كانت تعج بمخلوقات مثل الحصان القديم ذي الأصابع الثلاثة في حوافره، وحيوانات الليمور الطائر المنقرضة. وتماسيح حقبة ما قبل التاريخ. وفي أثناء حديثهم الشائق هذا استعادوا ذكريات بحثهم الدؤوب عن قطع عنيرة من العظام المتحجرة، أو أستان وأصداف الحيوانات بين الجليد، أو بحثهم عن قطع من الاخشاب المتحجرة، وبقايا أوراق الأشجار المتساقطة، وعن أي شذرات من أدلة تشير إلى ما كانت عليه الارض.

لقد كانت رحلة طويلة، وكان يتعين علينا أن نرفع أصدواتنا قليلاً، كي نتغلب على صوت محركات الطائرة، وفي بعض الاحيان كنا نقوم برسم بعض الاشياء على قطع من الورق. وفي مكان ما فوق جزيرة ميلقيل استدار كابتن الطائرة دونسين جرانت في مقعده كي يستمع إلى الحوار الذي كان دائراً بيننا، تاركاً القيادة لمساعده، ثم بدا جرانت في الحديث عن تاريخ استكشاف المناطق المقطبية الشمالية، وقد كان شغوفاً ومطلعاً في هذا الجال. وفي اثناء اقترابنا من جزيرة ديالي على المساحل الجنوبي، حيث قضى كليت فصل الشتاء برفقة طاقمه على السفينة البريطانية (وبزوليت) سنة 1852م، وجهنا جرانت إلى إلقاء نظرة على المكان، كما طلب منا أيضاً مشاهدة المقر الشتوي

⁽ه) شجرة السكوية: تمرف إيضاه بالجبارة وهي شجرة ضخمة ومعمرة ببلغ طولها 300 قدم في بعض الأحيان. (للترجم) (هه) الجدكة: شجرة تكثر في الصين ذات إوراق مقلطحة، وتصار صغراء اللون. (للترجم)

لوليم باري على الخليج والذي بات يعرف الآن باسم الميناء الشتوي.

وفي اثناء الرحلة ايضاً شاهدنا السلاسل الجبلية الضخمة، وكتل الثلوج الهائلة في ممر ماك لور. وفيما كنا نقترب من الساحل، وفع جرانت صوته محاولاً لفت انتباهنا إلى ملاحظة ما شاهده بيم في اثناء توجهه إلى جزيرة بانكس انطلاقاً من جزيرة ديالي في ربيع سنة 1853م لإنقاذ مكلور وطاقم سفينته (انفستيجيتور ٤، وعلى الرغم من أننا كنا في شهر يوليو، حيث تختلف هيئة الضوء وتوزيعه عن بقية أشهر السنة تماماً، إلا اننا استطعنا أن نفهم ما يعنيه جرانت. ثم توقفنا جميعاً عن الحديث، وخلال نصف الساعة التالية لم نرفع أعيننا عن نوافذ الطائرة.

وفي أثناء هذه الرحلة ايضاً، حلقنا فوق قطعان من ثيران المسك، وقد كان للضوء المتحدر تأثير برصعي في جوانب التلال؛ فجعلها تبدو كما لو كانت قطعاناً من الحراف السوداء ترعى في المراعي الإنجليزية. ثم عبرنا فوق مصب نهر طومسون، حيث قامت الطائرة بعد ذلك بالدوران حول المنطقة، وفي إثناء هذه الدورة، قام رفيقا سغري بإلقاء نظرة متفحصة على تضاريس المنطقة، حددا بموجبها المكان الذي سيقيمان فيه مخيمهما، ثم هبط جرانت بالطائرة على ثمر مفروش بالحصى تنمر عليه نباتات قليلة. وبعد أن قمنا بإنزال معدات وامتعة ويست وداوسون وقفنا ننظر فيما حولنا، لقد كانت امسية جميلة، وارتسمت على وجوهنا ابتسامة تفصح عن الامل في أن يكلل عملهما بالنجاح.

وقبل أن نتركهما، أعطتني داوسون مجموعة من الخطابات التي كتباها إلى أسرتيهما، وطلبت مني أن أرسلها بالبريد عند عودتنا إلى ريزوليت. ثم لوحنا مودعين بعضنا بعضاً، ومشاعر الأسف على الفراق تختلج مع التمنيات الطببة. ولساعات جلست في مقعدي في الطائرة وتلك الخطابات بجانبي، وتفكرت في تلك الرغبة الرائعة لدى الاصدقاء والوملاء والرحالة في مشاركة بعضهم بمناً فهما يعرفون، وفيما يشاهدون ويتخيلون، ليس بهدف الوصول لفهم مشترك بينهم، بل بهدف إطلاع الآخرين على ما يفهمه المرء. وفي مثل هذه الجو من الاحترام المتيادل، حيث يفرد كل فرد خرائطه، من دون خوف من التناقض أو الرببة أو السرقة، يمكن تخيل القفزات الرشيقة في التاريخ البشري. وفكرت في هذا كله طوال رحلة العودة إلى ريزوليت، وشاهدت جزيرة ميلفيل، ثم باثهرست وهما تختفيان في احضان السحب بينما الطقس يتحرك من اتجاه الغرب.

القصل الثامن

مقاصد الرهبان

غادرنا مخيمنا في جزيرة بينجوك ذات صباح، ونحن نعرف أن عاصقة قادمة من الجنوب الغربي تتحرك باتجاهنا. وكنا نعتزم العمل في المياه المفتوحة بين الشاطئ وحواف مناطق تجمع الجليد المتكسر، على بعد عدة أميال قليلة من موقع المخيم، في قارب مكشوف لا يزيد طوله عن عشرين قدماً، متصل به شبكة كبيرة. وكالعادة كان أربعتنا يرتدون الثياب الثقيلة، ومزودين بكل ما يلزم لماجهة الطقس, شديد البودة.

وفي مثل هذه المواقف يتقبل المرء احتمالية الموت ويستعد لمواجهته، ثم ينسى هذا الموضوع تماماً. وكنا نحمل معنا في القارب معدات الطوارئ والنجاة. بالإضافة إلى معداتنا العلمية، ومشاعل الإشارات الضوئية، وسترات النجاة، وخيمة. كما كان كل واحد منا مزوداً بمجموعة إضافية من الملابس وكيس للنوم ومؤونة من الغذاء تكفيه لاسبوع. وفي كل صباح كنا نقوم بإجراء مراجعة شتويات القارب، ثم نرسل موقعنا بجهاز اللاسلكي إلى إحدى القواعد البعيدة. وقبل أن نغادر جزيرة بينجوك، تركنا ملاحظة على المائدة الموجودة في الكابينة، محدد ضيها توقيت مغادر تنا، والاتجاه البوصلي الذي ستخذه في اثناء الرحلة، والموعد المتوقع لعودتنا.

وقد كان رفاقي - وكلهم من العلماء - جادين بشان هذه الترتيبات، لكنهم لم يتعاملوا معها بحآبة أو ضجر. لقد كانوا يستبقون المتاعب بالاستعداد لمواجهتها، ولم يتركوا المخاطر التي تكتنف عملهم تردعهم أو تخيفهم، بل جعلوا منها مرشداً لهم. وإنه لامر جيد فعلاً أن يسافر المرء مع مثل هؤلاء الناس. وكما هو الحال في المهن الاخرى، فإن الشخص الذي يهبول المخاطر، أو الذي يسعى إلى إظهار مهاراته في القدرة على البقاء بشكل مقرط، هو آخر من ترغب في مقابلته في مثل هذه الظروف.

وقد نشات الصداقة الحميمة التي تجمع أربعتنا من اشتراكنا في الحماس الشديد للعمل الذي نقوم به، ومن افتتاننا بالبيئة من حولنا، وإتصالنا اليومي المشترك بما فيها من طيور بحرية وحيوانات الفقمة والاسماك. ونادراً ما كنا نصرح بهذه المشاعر مباشرة لبعضنا بعضاً، لكنها كانت تظهر نفسها بجلاء من خلال كلمة تشجيع، أو في صورة تقدير لعمل شاق ينجزه أحدنا تحت ظروف البلل والبرودة المستمرين. لقد كان اهتمامنا المشترك يتركز على إنجاز ما بين أيدينا من مهام، وهو ما يتساوى في الاهمية بالنسبة لبقائنا على قيد الحياة، مع ذلك الصندوق الازرق الموجود أمام منصة دفة القارب، والذي يحتوي على كل معدات الطوارئ.

قضينا طوال النهار في تصنيف محتويات الشبكة التي كنا قد ربطناها بالقارب، وفي تفحص نُسالات العوالق الماثية الراسية. وعند الظهر تقريباً أوقفنا محركات القارب، وتركناه يتهادي تحت سماء ملبدة بالغيوم في أثناء تناولنا لطعام الغداء، وكانت الأمواج قد بدأت تلاطم جسم القارب، لكنه كان لا يزال هناك امامنا ساعتين قبل ان يصل ارتفاعها إلى ثلاث أو أربع أقدام، وهو الارتفاع الذي تستطيع تحمله بسهولة، عندها قررنا أن نفتش عن حيوانات الفقمة قبل أن نتابع طريقنا. وبعد نحو ساعة، ونتيجة لحركة خاطفة في الجليد تبددت في لمح البصر، وجدنا انفسنا وقد انقطعنا تماماً عن مياه البحر، وكانت الريح والثلوج المنضغطة تعمل على إغلاق قنوات المياه الهادثة: التي كنا نبحر فيها. وفجاة أصبحنا نبعد نحو 200 ياردة عن المياه المفتوحة. فيما كان طوف جليدي كبير يندفع غرباً بفعل الريح مهدداً بإبعادنا مسافة اكبر إلى عمق منطقة الجليد المتكسر بعيداً عن المياه المفتوحة، وبالإضافة إلى فقدان الاتجاه، أصيب جسم القارب في عدة مواضع. وخلال الساعات التالية، عمل كل منا بكد ودون أن ننطق بكلمة واحدة، وكنا جميعاً مدركين مدى خطورة ما نواجهه. وحتى إذا استطاع شخص ما التقاط نداء الإغاثة الذي يمكن أن نطلقه عبر جهاز اللاسلكي، فإننا لن نتمكن من تحديد موقعنا بالضبط في خضم مساحة من الجليد المتكسر تتحرك باتجاه الشرق. وكانت هناك عاصفة ستسمر لمدة ثلاثة أيام تقترب من المنطقة التي حوصرنا فيها، وهذه الاطواف الجليدية يمكن أن تسحق القارب وتهوي به إلى القاع، أو يمكن أن تندفع خارج المياه. حاولنا الاستفادة من أي تحركات لحظية في الجليد للاقتراب من المياه المفتوحة، وكنا نبعد الجليد من القنوات للائية باستخدام ازاميل مخصصة لذلك، وندفعه أمامنا بقوة محركي القارب التي تبلغ 90 حصاناً إلى أن وصلنا إلى رقعة صغيرة من المياه المكشوفة بين الجليد. ومن هذه الرقعة، وبعد عملية استطلاع سريعة على الاقدام، بدا لنا أنه من المكن أن نصل إلى البحر

المفتوح، وعلى بعد نحو ثلاثين قدماً من رقعة المياه المكشوفة، تشككنا في جدوى hsjoPplh الأزاميل لتكسير كتل غليظة من الجليد المضغوط كانت تسد طريقنا، فإذا حدث وتكسرت هذه الكتلة بشكل غير صحيح فقد يتغير مركز ثقلها وتغرق في المياه محدثة دوامة قد تبتلع القارب، وكان الطريق الوحيد لتجاوز هذه الكتلة هو سحب القارب الذي (يزن نحو 3000 رطل) من الماء تماماً. وباستخدام منظومة مرتجلة من الحطافات الجليدية والحيال والكتل الجليدية الصلية، وبكثير من المناورة، وبدوافع قوية من رغبتنا العارمة في الخلاص، تمكنا من وضع القارب على الطوف الجليدي ثم دفعه عبر هذا الطوف مرة آخرى إلى الماء.

ولو كان هذا الذي وصلنا إليه هو المياه المفتوحة لكنا فرحنا حقاً، لكننا تبادلنا نظرات تعبر عن خيبة أملنا. ففي الوقت الذي كنا نرفع فيه القارب من المياه إلى العلوف الجليدي، ثم نعيده إلى المياه مرة أخرى، كانت تلك الفرجة بين الجليد آخذة في الانفلاق تدريجياً. ولا بزال هناك طوف كبير آخر يفصلنا عن مياه المحيط، وقد تكسر جزؤه المعرض للامواج، وانهار عمودياً بارتفاع أربع أقدام، الامر الذي حرمنا نهائياً من إنزال القارب إلى للياه من عند هذا الجرف الحطر.

بقي اثنان منا في القارب، فيما ذهبت أنا وزميلنا الرابع في اتجاهين مختلفين مشياً على الاقدام على سطح الطبوف، وعلى بعمد عدة مشات من الباردات إلى الشرق عشرت على قناة مائية، فتضحستها بسرعة، واشرت بعمود إزميلي لباقي آفراد الجموعة، ولم يكن الامر يتحمل الانتظار، لكن الدقائق المعدودة التي احتجناها لتحريك القارب إلى هناك، كانت كافية كي تنفلق القناة، فوضعنا مقدمة القارب في مواجهة حافة الطوف المقابل للمياه المفتوحة، وادرنا محركي القارب إلى اقصى قدرة محكنة، محاولين أن نبقي العلوف في مكانه، ومنعه من التحرك بفعل الرباح. وبدأ الجليد الموجود على جانبي العلوف في التحرك شرقاً، وبدأت القناة تنفتح مرة أخرى. ومع هدير الحركات، وصل عرض الفجوة إلى ستة أقدام، وفي هدوء وبتفاهم متبادل، أخذ كل منا يقوم بعمل، الشخص القائم على الدفة يشغل أطركات إلى الخلف، ثم أمال القارب جانباً، واندفع به في القناة. وبسرعة تمكنا من قطع مسافة عشرين قدماً، ثم أملنا القارب مرة أخرى، وأدرناه على محوره بزاوية قدرها 20 درجة. اندفع أحدنا إلى الامام جرباً، وآخذ في تكسير الجليد الذي يسد الطريق أمامانا، في حين كان الآخران يقفزان من وإلى القارب، وهما يطعنان بإزميليهما كتل الجليد الذي المحلد التي أمامانا، في حين كان الآخران يقفزان من وإلى القارب، وهما يطعنان بإزميليهما كتل الجليد الذي المد التي المهامة عي حين كان الآخران يقفزان من وإلى القارب، وهما يطعنان بإزميليهما كتل الجليد الذي

كانت تطبق على الدعامتين الجانبيتين للقارب. وفجاة سمعنا صراخ الشخص القائم على الدفة، وهو يندفع ويخلص المحرك الايمن من الثلوج التي كانت قد بدأت في التراكم عليه، ثم إلى الشخص الذي كان في المقدمة بإزميله إلى القارب، ليساعد في إزالة الثلوج، وأخيراً انزلق القارب بجانبه الايمن على الجليد نحو الماء. ولم يكن هناك شيء يمكن أن نتكئ عليه باقدامنا، فتشبثنا بجانب الزورق، والقينا بانفسنا داخله. كنا نترنع من شدة التعب والإجهاد كاكياس محشوة، لكنا خرجنا على أية حال.

نعم خرجنا، لكن ارتفاع الامواج كان قد وصل إلى ست اقدام، وابتعدنا عدة أميال عن الشاطئ الذي اختفى الآن، ففي أثناء الساعات التي قضيناها محاصرين في الجليد، كانت العاصفة قد الذي اختفى الآن، ففي أثناء الساعات التي قضيناها محاصرين في الجليد، كانت العاصفة قد اشتدت، وحملتنا مسافة لا نعرفها باتجاه الشرق، وكان القارب لا يزال قادراً على تحمل الامواج، ولم ولم تتمكن من تمييز أي شيء من خلال المشهد الذي اتبح لنا اختلاسه من بين الامواج، ولم نستطح أن نرى بعيداً بما فيه الكفاية بسبب الرفاذ وحبيبات المطر المتجمد، ناهيك عن أن الساحل القطبي في هذه المنطقة منخفض أصلاً. ولم يكن أمامنا إلا أن نامل أن نكون في مكان ما شرق جزيرة بينجوك، في أقصى نقطة تقع إلى الغرب من جزر البراري، وليس إلى الغرب في أتجاه مضيق هاريسون، حيث تكون الرياح أشد تأثيراً، والشواطئ اكثر بعداً.

وفي أثناء الإبحار قمنا بنزح الماء من قاع القارب، وكنا نصيح بصوت عالى، كي نتغلب على الرياح وصخب الامواج وصوت الخرك، وما أن تخلصنا من قدر كاف من المياه، حتى نشرنا قطعة من الرياح وصحب الأمواج وصوت الخرك، وما أن تخلصنا من القماش على مقدمة المركب للتقليل من تأثير قوة الامواج والمله الذي يتدفق معها إلى القارب، وأخرجنا كل ما استطعنا إخراجه من قاع المركب، ثم انتابنا جميعاً شعور بالعزيمة الراسخة، ونحن نتقدم إلى الامام، وقد اجتزنا مرحلة الخطر واصبحنا في آمان الآن، وإذا لم تدفعنا الرياح، وإذا كنا في الخماه الغرب، فسيكون في مقدورنا أن نصل إلى منطقة محمية من الشاطئ في مكان ما، وننتظر

استمر القارب بنا قدماً، وقد وقف ثلاثة منا منحنين وظهورهم إلى الربح.

وبدأت أشعر بنوع آخر من الخمود في هذا الثبات الممتد، فقد بدأت المسافة بين جمسدي وتفكيري في التمدد ببطء، وقد بدت أمام عينيّ كممر طويل معتم. أدركت عندها أن جمسمي بارد وأنني أرتعش، أحسست بالبقع التي هي أكثر دفقاً في جسدي تحت الملابس للبتلة، وأن هناك اجزاء مكشوفة من صدري، شعرت بها أنفاساً متجمدة وعرفت فيما يشبه سكون الاحلام أن نصفي الاعلى كله مبتل، وقد تمزقت الملابس الفقيلة التي ارتديها من عند كتفي وتركته مكشوفاً. كنت أعرف أنه يتعين علي استبدال الملابس المبتلة باخرى جافة، لكن الرغبة وحدها لم تستطع تحريك ساقي أو ذراعي، لقد كانتا بعيدتين جداً عني، وشعرت أنني أحمل في شخص ما، وأن الملابس المبتلة تنزاح عني، ولم استطع أن اتفوه بكلمة واحدة، واحسست أنني معلق على سارية

في العراء، ثم تخيلت انني جالس على ارض في مكان ما داخل نفسي.

وفي داخل ملابس صوفية جافة، وتحت غطاء مشمع يدرا عني الامواج، عرفت اتني اصبحت في أمان الآن، لكنني كنت لا أزال غير قادر على إدراك عنصر الوقت، ولم آكن قادراً على رؤية أي شيء خارج نفسي، ثم حاولت التركيز، كي أشعر بما يحدث حولي في القارب، ثم ركزت على قبض وبسط عضلات جسمي، حتى أدركت أن هناك وقتاً يمر، ومرة أخرى أصبح هناك دفق زمني، وسممت صوتاً ينادي، حاولت بدوري أن أصبح، وحين سممت رداً أدركت أتني عدت إلى حافة الوقت مرة أخرى وأنه بمكنني أن أخطو داخله، وعرفت أنني كنت منتصباً في جلستي، مشجعاً

لقد كانت العبيحات التي سمعتها تشير إلى العثور على الشاطئ، نعم، عثرنا على جزيرة بينجوك واقتربنا من الشاطئ والقينا مرساة القارب في منطقة آمنة، ثم توجهنا إلى الكابينة، حيث استبدلنا ملابسنا، واعددنا طعام العشاء، وقد تجسدت احاسيسنا بالنجاة في نكات وتعليقات ساخرة اطلقناها على بعضنا بعضاً. وفي هدوء تناولنا طعامنا، ثم ذهب كل منا إلى فراشه، واستغرقنا جميماً في نوم عميق، كنوم الدبية في فصل الشتاء.

استمرت العاصفة لمدة يومين متصلين، وكدنا أن نفقد القارب حين انقطعت أحد حبال المرساة وتعرضنا للبلل الشديد والبرد مرة أخرى في أثناء محاولة تأمينه، لكن هذه المتاعب كلها بدت لا تعدو كونها نتيجة طبيعية لمحيثنا إلى هنا بمحض إرادتنا. وفي ظهر اليوم الثاني وبعد أن هدات حدة العاصفة، وتحولت إلى هبات رياح قوية، وانذر ضوء الشمس باختراق السحب المنخفضة، ذهبت في مسيرة طويلة بالجزيرة.

كنت لا ازال اشعر بوخز الإحراج بسبب هذا التدهور السريع الذي اعتراني، وهبط بي من حالة القوة إلى حالة من الانفصال عن الواقع، وجعلني مجرد وزن فاقد للحس والوعي، لكنني لم اركز على هذا الإحساس طويلاً. وحين تنخفض الامواج سنخرج للبحر مرة أخرى، وسوف ندخل إلى الجليد، وسنكون اكثر حذراً، وحقيقة، فإن شيئاً لم يتغير.

وفيما لا تزال التجربة ماثلة في ذهني، بدأت افكر في تلك السفن الشراعية والقوارب الطويلة التي حملت الايرلنديين والشماليين القدامي عبر المخيط الاطلنطي، ماخرة عباب المساحات المترامية من الجليد المتكسر، مندفعة باتجاه الجنوب على صفحة تيار جرينلاند الشرقي. يا إلهي ا، أي قرة تلك التي كانت تسيرهم 19 إننا لا نعرف عنهم سوى ما استخرجناه من كتابات المؤرخين الاوائل، تلك التي كانت تسيرهم 19 إننا لا نعرف عنهم سوى ما استخرجناه من كتابات المؤرخين الاوائل، قد تأثروا فيسما عبروا عنه بقناعاتهم الدينية، ومشاعرهم القومية، وخيلائهم، وايضاً افكار عصرهم، وقد حفلت سجلات المؤرخين بالتوليدات، والتكييفات، والاخطاء، حينما قام آخرون بترجمة ما تم التعبير عنه من قبل هؤلاء، أو حينما قاموا هم أنفسهم بالترجمة عن الآخرين. لذا، تظل السجلات الأولى لعمليات الاستكشاف التي شهدتها المناطق القطبية الشمالية مفتوحة أمام العديد من التفسيرات. ويظهر هذا التاريخ المدل بعيداً عن واقعية ما يفترض أنه يرويه، بل إنه العديد من التفسيرات. ويظهر هذا التاريخ المدل بعيداً عن واقعية ما يفترض أنه يرويه، بل إنه يجعل ما يرويه يبدو اقل فيما يتضمنه من معاناة ومصاعب عما تمرضنا له في اثناء رحلتنا الاخيرة.

ورغبت في استثناف السير حتى اكمل شاطئ الجزيرة يطوله، وتفكرت ملياً في مصير هؤلاء للهاجرين الاوائل، إنهم اتاس لا يعرف اسماءهم احد، ابحروا في سفن لا نملك لها رسوما، ولا نعرف لها وصفاً، عبر جليد وعواصف مثل تلك التي واجهناها، لكنهم كانوا اكثر بعداً عن الساحل، ولا يملك المرء سوى أن يتخيل رضاتهم واحلامهم.

وتحفظ لنا الاناشيد الايسلندية القديمة (المعروفة باسم الساجا) والاغاني الايرلندية القديمة (المعروفة باسم إيمرامها) تسجيلاً لاوائل الرحلات إلى المناطق القطبية الشمالية، إلا ان هذه الاعمال كتبت بعد هذه الرحلات بمقات السنين، بوساطة اشخاص لم يشاركوا فيها، بل سمعوا عنها فقط. وعن ذلك كتب المستكشف القطبي والمؤرخ فيرونج النانسيني: « إن حكايات الشماليين القديمة والساجا الايسلندية هي سرد متأثر بالرومانسية التاريخية، يرتكز إلى أساطير، ومعتقدات غير محددة. ويمكن أن يقال الشيء نفسه عن الـ إعرامها الايرلندية، وعن سجلات رحلة القديس برندان إلى المناطق القطبية الشمالية، وإن كانتا تختلفان عن الساجا في الاسلوب والإعامات.

وفي المراحل التالهة التي تبدأ في وقت سابق للساجا الايسلندية، ظهرت إشارات إلى ما عرف بالطريق إلى كاثي أو الممر الشمالي الغربي. وقد وحد السمعي إلى اكتشاف هذا الطريق أحلام المديد من الاجيال، فهو الطريق المفوف بالخاطر والصعاب، والذي يقود إلى الشروة، إنه البحث الذي تتاصل فيه جذور واحد من أقدم التطلعات البشرية المتمثلة في العثور على تلك الشروة المادية القابعة فيما وراء الكفاح الإنساني، والوصول إلى السلام الممتد على الجانب الآخر من الامل.

وهنا ينبغي أن أوكد على نقطتين، الأولى؛ هي أن عدداً قلبلاً من الوثائق الأصلية قد أفصح عن السحات الحقيقية غير المتحققة لهولاء الذبن تناولتهم هذه السحات الحقيقية غير المتوقعة والإدالية الذبن تناولتهم هذه الأدبيات، والثانية؛ أنه يمكننا مقارنة أكثر التشبيهات البلاغية شيوعاً في وصف هذه الرحلات ببطولات رواد الفضاء - بيد أن هذه التشبيهات تعتبر قاصرة إلى حد بعيد عن وصف الواقع، فرائد الفضاء يرتدي ملابس مناسبة تماماً للمهمة التي يقوم بها، ومدرب تدريباً راقياً، وهناك من يعتني به، ويلاحظه طوال الوقت، فضلاً عما يلقاه من تقدير وطني لما يحققه من إنجازات، وتحت تصرفه ممدات في غاية التطور للملاحة والمراقبة. أما هؤلاء الذين كانوا أول من وصل إلى المناطق القطبية الشمالية، فلم يكن لديهم - قبل أن يبحروا - حتى مجرد صور للسواحل البعيدة، وكانوا يبحرون جغرافية أو أسس سليمة. وفي ذلك الوقت كان تحطم السفن وغرقها أمراً كثير الحدوث، وينظر إليه بحسبانه شيئاً عادياً، لدرجة أنه لا توجد سجلات توضح حالات الوفاة بين هؤلاء الرواد، فضلاً عن الامرين من قسوة الطقس، ومن داء الاسمغربوط والجوع، ومن عداء وتهديدات الاستحشاف، وعانوا الامرين من قسوة الطقس، ومن داء الاستحبول والمحبوء والقلد كانوا على درجة من الشجاعة والتصميم الشديدين قد تبدو في بعض الاحيان ضرباً من التهوو

والافتقار للحكمة، أكثر من كونها بطولة. وتلك الرؤى التي كانت تراودهم حول تحقيق أهدافهم، هي التي كانت تراودهم حول تحقيق أهدافهم، هي التي كانت تدفعهم إلى الامام، وفي اللحظات الاكثر صعوبة، كان الذي يبقيهم متماسكين مما هو احترامهم وتقديرهم لبعضهم بعضاً، وقدرتهم التي لا تقهر على الاحتمال، وربما نوع من الانضباط البحري الصارم، إنها تلك الشجاعة نفسها التي تعد وحدث الخصال الإنسانية الشمينة، سواعي، أم بين موء وجدت بين مجموعة من رجال الدين الذين يقومون برحلة روحية في مركب شراعي، أم بين مجموعة البحارة الذين كانوا يعملون برفقة جون ديفر خلال القرن السادس عشر أم التي تمكسها ملاذات ويليم بيري الشتوية في جزيرة ميلقيل.

وعبر قراءاتي للنشرات والكتابات التاريخية المتعلقة بهذه الرحلات، اجتذبني هذا التركيز الشديد على الشخصية الإنسانية والجشع. الشديد على الشخصية الإنسانية والجشع. الشديد على الشخصية الإنسانية والجشع. فعلى سبيل المثال، كان يتعين على شخص ما، أن يوفر التمويل اللازم لهذه الرحلات، وبغض النظر عن شخصية المحول، فإنه كان دائماً يتطلع لوسيلة ما يكسب بها من وراء هذا التمويل، ونادراً ما كان الهدف من مثل هذه الرحلات يتسم بإنكار الذات، كتوسيع المعارف الجغرافية للبشر على سبيل المثال، فإطلاق رحلة إلى المناطق القطبية الشمائية في محاولة للوصول إلى مصادر غير معروفة سبيل المثال، فإطلاق رحلة إلى المناطق القطبية الشمائية في محاولة للوصول إلى مصادر غير معروفة للبروة، أو لاكتشاف مرات بحرية جديدة لمصادر معروفة مسبقاً، يمكن أن يعني ثروة كبيرة للمستشمر الذي يقوم بتمويل مثل تلك الرحلة، وقد تعني الشهرة والمكانة الاجتماعية المرموقة للمستشمر الذي يقوم بتمويل مثل تلك الرحلة، وقد تعني الرحلة تاو ملاحيها. أما بالنسبة للبحار العادي، فقد تعني الرحلة قصة جميلة عن أشياء أو وضة للحصول على قدر من الثروة، أو على آقل التقدير ستوفر له الرحلة قصة جميلة عن أشياء مدهشة. وكلها أسباب كافية كي يشارك هؤلاء في رحلات كهذه.

وفي أثناء قراءتي، كنت أحاول تخيل التطلعات الفردية لمثل هذه الأشياء، وكيف يمكن للرغبة وحدها أن تقود مجموعة من الرجال لخوض مثل هذه البحار الخيفة. فالسمي لتحقيق الرغبات الخالقية يمكن أن يوضح لنا ما قد يعتبره المرء واجباً أخلاقياً، ويمكس طموحاته، والنزعات العامة السائدة في عصره، كما يمكن أيضاً أن يتسبب في إزهاق روحه. وعلى ضوء ذلك، يمكن للمرء أن يتفهم حالات الانهيار العصبي في أثناء عمليات الاستكشاف الاولى للمناطق القطبية الشمالية مئل ذلك التي انتابت ببرنج سنة 1728 في بحر تشوكشي، حيث لم تكن لديه تلك الرغبة العارمة

التي توافرت لبطرس الاكبر (*) حين اتجه لاستكشاف وارتياد مناطق شرق روسيا. كما يمكن للمرء أيضاً أن يتفهم بشكل أفضل تلك الدوافع التي جعلت بعض اعلام عمليات الاستكشاف في المناطق القطبية الشمالية، من الذين سيطر عليهم الزهو بإنجازاتهم، يجدون غضاضة في الاعتراف بالمساعدة التي تلقوها من الاسكيمو، وبالادوار التي قام بها بعض مرافقيهم، وبفضل كلاب الزلاجات التي ساعدتهم.

وتجلى تاريخ المناطق القطبية الشمالية أمامي كاسطورة قوامها الرغبة – رغبة رجال باعينهم في تحقيق أهدافهم، ولكنها بدت أيضاً دريا من الاسطورة التي تتسامى على الافعال البطولية، والتي كانت معروفة بشكل خاص لدى الكثيرين – إنها الرغبة في الوصول إلى طريق آمن ومشرف عبر الحياة.

وفي اثناء سيري على امتداد الشاطئ، كنت اتوقف بين الفينة والآخرى لالتقاط اشياء من على الشاطئ الذي عبشت به العاصفة: قطع صغيرة من فقرات حوت، وريش طيور أغرقتها المياه، وبقايا بلاستيكية متناثرة بكثافة تذكر بالتناقض مع الرومانسية المحيطة بها.

وقد فتنتني تلك الحكايات التي حملتها في رأسي في ظهيرة ذلك اليوم، لكن سبب الافتتان لم يكن الإنجازات الجغرافية التي سجلتها الحكايات، ولا كيفية استخدامها في ترجيح كفة على آخرى ين جدل ما، من قبيل من الذي وصل أولاً إلى القطب الشمالي، هل هو فرديريك كوك أم روبرت بيري؟ بل كان السبب هو ما تسرده عن سمي البشر الحثيث. فخلف الكتابات المهذبة والمعتدلة في سجلات ضباط البحرية البريطانيين، وخلف الاعمال النثرية الغارقة في الذاتية لبعض المستكشفين المندفعين، تقبع أرواح رجال شجعان صبورين وحالمين. وتشير بعض التقارير إلى العديد من المندفعين، تقبع أرواح رجال شجعان صبورين وحالمين، وتشير بعض احد. وقد أوضحت تلك الاعمال البطولية التي قام بها هؤلاء الرجال من دون أن يدري بهم احد. وقد أوضحت تلك السجلات أن هناك من كافح بعزيمة، كي يوجد معنى لما يقوم به في هذه المناطق. فبالنسبة لهؤلاء الرجال، كانت عارسة عملية الاستكشاف في حد ذاتها تبدو في بعض الاحيان درباً من الجنون. لمقد كانوا يريدون أن يشعروا بأن ما يقومون به أمر ضروري، وإذا لم يكن ضرورياً لانفسهم، فهو

⁽ a) بطرس الاكبر: هو بطرس الأول (1672 - 1752م)، واحد من أعظم القياصوة الروس، قاد في عهده نهضة كبيرة انتقلت بروسيا القيمسوية من غياهب المصرر الرسطي إلى المصرر الحديثة، وجعلت منها دولة ارروبية ذات شان. (المترجم)

ضروري لبلادهم، وللبشرية جمعاء.

وعلى نحو مالوف، تبدو الادبيات الخاصة باستكشاف المناطق القطبية الشمالية عرضاً للتصميم والعزيمة في مواجهة صنوف المصاعب الطبيعية الشديدة كلها والتي تتضمنها الأراضي الجديدة. وفي اصتقادي، إنه من الاجدى أن نفض الطرف عن فكرة أن الأرض خصم يسمى إلى هزيمة الإنسان، وأن الناس الذين جاؤوا وذهبوا، كانوا إما أبطالاً أو صهزومين في هذه المواجهة، وأنه من الاجدى أن نتفحص السجلات التي تعرض تطلع البشر إلى تحقيق أشياء ذات مغزى، ولتوقهم إلى التحرر من بعض أغلال الحياة، مثل الإهمال والفقر الروحي، والكسل، والتهديد بالنسيان والوقوع في براثن الموز. ولقد أصبحت المصاعب والتحديات التي أملتها الطبيعة في الأراضي الجديدة بؤرة الرغية في أن يحرر المرء نفسه من تلك الإغلال والتغلب عليها. لذا، تحتضن الحكايات عن استكشاف المناطق القطبية الشمالية خيوطاً لاحلام ما فتفت تراودنا جميماً.

وقد وصف أسبلي تشيري جارارد، – وهو من معاصري روبرت سكوت – الاستكشافات الجفرافية بانها عاطفة فكرية، وقد جاءت ملاحظته هذه في عصر كانت الهيئات الملكهة والمحومات ترعى معظم الحملات الاستكشافية انطلاقاً من الإحساس الذي ساد في العصر والحكومات ترعى معظم الحملات الاستكشافية انطلاقاً من الإحساس الذي ساد في العصر ورجال الدين. كانوا وراء المزيد من الحملات الاستكشافية، وبالتالي اكتساب المزيد من المعارف المحفوافية، وكانوا إما يهدفون إلى تحقيق المزيد من المكاسب التجارية أو الانتصارات الوطنية أو المدينية. ومع ذلك تظل الملاحظة التي أبداها تشيري جارارد موجزة، وتعكس التطلع إلى المثالبة، وجديرة بان يتذكرها المرء، فهي تشير إلى العلاقة بين الخداع ومعتقدات الناس، وإلى مداعبة آمال الفوز والمكافاة نما هم مقدمون عليه، تلك الآمال التي كانت تشكل ركناً أصيلاً في اتخاذهم لقرار اقتحام الجهرل، وللوهلة الاولى، قد تبدو هذه الملاحظة غير مناسبة لان تكون شعاراً لتاجر من المعسر الإليزابيثي، وغير مناسبة لنفسير الرحلات التي قام بها الرهبان الا يرلنديون بحثاً عن الارض

المقدسة الموعودة Terra Repromissions Sanctroum: تلك الارض المباركة التي لم تطاها قدم من قبل، ذلك اللج المظلم الذي يفصل بين ما هو دنس وما هو مقدس. ومع ذلك فإن ملاحظة تشيري - جارارد تطرح تلخيصاً ووصفاً ينطبق إلى حد ما على عمليات استكشاف المناطق القطبية الشمالية، فالماطفة الفكرية هي على وجه التحديد ما تخيل الإنسان أن يجده في هذه المناطق.

ويستطيع المرء أن يجد مزيجاً من الرغبة في تحقيق الشروة المادية، والنشوة الروحية والماطفية في المغالبية العظمى من الرحلات الاستكشافية التي تمت إلى المناطق القطبية الشمالية. إلا أن الدوافع المغالبية العظامة في الاكثر وضوحاً. وفي عام 1911م، ذكر ناسن في كتاباته أن الرحلات الاستكشافية إلى المناطق القطبية الشمالية تعدّ ببساطة دليلاً على تغلب قوة المجهول على العقل البشري، واستطرد قائلاً: وكان تلمسنا للطريق أكثر بطئاً من أي مكان آخر من العالم، ولا يوجد مكان آخر في العالم كانت كل خطوة فيه إلى الامام أكثر مشقة وتسبباً للمتاعب ممًا في هذه المناطق، لقد شهد هذا المكان معاناة والما عظيمين، وبالطبع لا توجد مناطق دلت استكشافاتها على هذا القدر الضغيل من المكاسب المادية المرتقبة بقدر ما حدث مع تلك المناطق».

ولندع جانباً الآن هؤلاء والرحالة الا برلندين، وهؤلاء الشماليين القدامى. فقد اتضح بسرعة للمستكشفين الا وربيين الاواثل أن الارض في هذه المناطق، لا تحوي ثروات يعمد بها، باستشناء الفراء الذي يمكن الحصول عليه من المناطق القطيبة السفلى، ومصايد الاسماك في محيط تلك المناطق، وتأتي عبارة كارتير الشهيرة عن جنوب منطقة لابرادور إدانة شاملة للمناطق القطيبة الشمالية باسرها حيث قال: وإنها تهدو كالارض التي منحها الرب لهابيل، وفي وصف هذه الاراضي، يقول أحد المستكشفين الاوائل: 9 لم أر هناك شيئاً سوى العزلة المرحشة ع. وعلى الرغم من غرق سفينة تلو الاخرى، والإفلاس تلو الإفلاس، استصرت الحملات الاستكشافية، متشبثة بأي بصبيص من أمل، ولا يعوزها التفاؤل الشديد. واستمر الرجال الطيبون في الإبحار لحقهم من أجل إرضاء رجال الجشع والطمع، واستمر نفر من المروجين للاراضي الجديدة في الإبحار لحديثه، ومن للنتفمين من العمليات التي تشهدها هذه الاراضي في كافة الجالات من منعدمي الضمير، ومن للنتفمين من العمليات التي تشهدها هذه الاراضي في كافة الجالات من منعدمي الضمير، ومن للتفيد تم تعرفه.

ومن دون طائل، يستمر المرء في محاولة الوصول إلى تفسير منطقي لهذا التفاني، وذلك

الإخلاص الذي تميز به من قاموا برحلات استكشافية إلى المناطق القطبية الشمالية، التي تبدو قليلة النفع إذا ما قورنت برحلات آخرى مثل المسيرة التي قام بها بيزارو بحشاً عن و الدورادو و (مدينة اللههب) أو رحلات كورنادو الاستكشافية في مناطق الجنوب الغربي. فعلى الاقل كان هناك أشياء اللههب والفضة وغيرها من المعادن النفيسة تسعى الحملات الاسبانية للحصول عليها. وأثناء سيري على شواطئ جزيرة بينجوك التي تبدو خاوية، وذهني ممثل ثم قراته في أعمال الجغرافي البريطاني الكبير جون هاكليت، ومداولات صامويل إليوت موريسون العلمية، وحكايات جون البريطاني الكبير بيري، وجدتني أصل إلى تلك المساحة المزعجة نفصها في كل مرة: إن تاريخ الاستكشافات الغربية في العالم الجديد في كل جزء منها – ما هو إلا مواجهة مع صورة من صور الثوعود، الاحوادة الموعدة، إما اللههب، أو القراء، أو موارد الاخشاب، أو مصايد الحيتان، وإما الفردوس الموعود، أو التحكم في طرق التجارة إلى الشرق، وكل هذه الأشياء كان لا بد من تحديدها و تعريفها أو المحصول عليها، ومن ثم التمامل معها و تخصيصها. وطبيعي أن تسعى المؤسسات التي تتعامل في المحصول عليها، ومن ثم التمامل معها وتخصيصها. وطبيعي أن تسعى المؤسسات التي تتعامل في مئل هذه الأمور إلى تحقيق أرباح، أو هكذا كان لابد أن تبدو، أو أن يستحر تمويلها إلى أن تحقق الموسات التي تتعامل في عدوسولنا إليها، وكان يتعرن وأد حقهم الشرعي في ثروات تلك المناطق، مناطق آمريكا الشمالية عدوسولنا إليها، وكان يتعرن وأد حقهم الشرعي في ثروات تلك المناطق.

واعتقد أن أكثر القضايا الفلسفية إشكائية في غزواتنا للعالم الجديد قد نبع أساساً من تفسيرنا لمعنى الثروة، وسبل الحصول عليها، وتصورنا لمصادر الثروة، وما يمكن امتلاكه ونقله منها. فالاراضي الجديدة تولد الرعب عما تكتنفه من اسرار، كما تثير فينا الرغبة بقدر إثارتها للخوف من الشر المستدر لكن مناطق مثل أمريكا الشمائية تشجع على إحساس غامض بأنه إما أن نطور حياتنا الشر المستدر. لكن مناطق مثل أمريكا الشمائية تشجع على إحساس غامض بأنه إما أن نطور حياتنا ونحسنها، وإما أن نفقدها في مثل هذه الاماكن، والامر كله يتوقف على أفعالنا في هذه المناطق. وبالطبح فإن حوارنا مع سكان هذه المناطق من مختلف المخلوقات لم ينته بعد، ولا زلنا نسال أنفسنا: ما الذي يستحق أن نستحوذ عليه هنا؟

ولا يوضح المسرد التالي الرغبات المنفردة لبعض الرجال في الحصول على أشكال متباينة من الثروة، بل يوضح بجلاء أيضاً احتمال أن تكون مناطق أمريكا الشمالية قد طرحت ما هو اكثر من الثروة المادية، ثروة لا يمكن امتلاكها، مثل صفاء الهواء، ومنظر 300,000 من طيور الإوز الجليدي وهي ترعى في سكينة في سهل كودكاجواك العظيم. ولا يملك المرء أن يغير من الحقيقة التاريخية والمتمثلة في أن الهواء لم يعد صافياً كما كان في بعض المناطق، وأن طيور الإوز لم تعد ترعى بهذه الاعداد على امتداد سهل كودكاجواك، في حين أن مناجم الفضة في جبال بوتوسي العظيمة تدخل الآن قرناً خامساً من الإنتاج، في ظل مناخ من القنوط والعوز الحضري، كما لا نستطيع أن ننكر أن الشعوب الاصلية قد أسىء إليها، واستغلت بشكل فاضح.

ويتميز التهلف الذي ينتابنا تجاه هذه الاشياء بانه صادق، وإن كان مربكاً لحد بعيد، واعتقد ان الصعوبات التي تواجهنا، تكمن إلى حد ما في إصرارنا على إيجاد تعريفات وافية للظروف التي تكتنف مواجهتنا مع الشروات المكتشفة حديثاً، فنحن لا نحيذ أن تنسخ افكارنا من خلال ترك بعض الاشياء تفصح عن نفسها، كما اننا نبدي قدراً اقل من الاهتمام تجاه افكار من قبيل: ان سرباً كبيراً من إوز الجليد يرتفع كعاصفة ثلجية فوق جزيرة بافن يتساوى في قيمته أو يزيد بالنسبة للبشر مع معادن الفضة والقصدير والنحاس المستخرجة من جبال الإنديز البوليفية. وهذه الهواجس ليست جديدة، بل هي موجودة في أمريكا الشمالية من ايام كرستوفر كولومبس وجون كابوت.

والذي يتمين على آية ثقافة أن تحدده في النهاية بعد العديد من المداولات الناشطة، هو ما الذي ستقوم بتفكيكه مما يوجد حولها في البيئة من أشياء قيمة أو غير قيمة، من أجل تحويله إلى شكل من أشكال الثروة المادية. وما هي الثروات الفكرية لتلك الثقافة التي يتعين الكفاح من أجل الحفاظ عليها، ابتداء من أشياء، مثل التقليد المتوارث في الشعور بالسلام في رؤية منحدر ساكن، وصولاً إلى المعرفة الضرورية لتمويل دمج شركتين.

وفي اثناء سيري على امتداد شاطئ جزيرة بينجوك في ذلك اليوم، فطنت إلى شيء آخر متعلق بلقاءاتنا الأولى مع مناطق أمريكا الشمالية، وهو شيء لم أجد في البداية كلمات للتعبير عنه، إلا أنه متعلق بالتسامح. فمن الواضح بالنسبة لي شخصياً أننا في حاجة إلى التسامح في حياتنا تجاه قيمة ما يدركه ويعيه الآخرون، ذلك التسامح الذي يذكر به والأموليت الخاص بكل حيوان على هذه الجزيرة، كما أننا في حاجة إلى هذا التسامح ايضاً تجاه الارض البكر. لكنني توصلت بالإضافة إلى ذلك إلى أننا نحتاج إلى فهم العلاقة بين التسامح ومختلف أشكال الثروة، والكيفية التي يتداخل بها التسامح تجوهر حياة الثراء الحقيقي.

وفي الغالب، فإن بيشياس (⁶⁰) الذي انطلق من مارسيليا وأبحر عبر بوابات هرقل (مضيق جبل طارق)، ثم اتجه شمالاً بحثاً عن القصدير والكهرمان، لم يكن أول من يقوم بمثل هذه الرحلة، إذ يرجع أن القرطاجيين قد سبقوه في ذلك. وقد فقدت سجلات بيثياس وخرائطه، كما أن المؤرخين الرومان الذي كانوا يشعرون بالغيرة منه أغفلوا الإشارة إلى منجزاته، والتي تمثلت على الارجح في الإيحار حول بريطانها واكتشاف مجموعة جزر أوركينيا (⁶⁰)، وربما يكون قد وصل في إيحاره إلى الساحل الشمالي للنرويج وأيسلندة، وهي المناطق التي يعتقد أنها كانت تعني بالنسبة له بلاد المولي (⁶⁰⁰⁾. وعادة ينظر إلى تلك الرحلة التي قام بها هذا الملاح اليوناني القديم على أنها نقطة البداية لتاريخ استشكاف المناطق القطبية الشمالية، بيد أن هذا التاريخ يأتي من منظور بحر متوسطي. والذي لا شك فيه أن اسلاف القبائل الكاتية التي عاشت في شمال أوروبا، وكذلك السلاف الشمالية، الشي عاشت في شمال أوروبا، وكذلك أسلاف الشالية الشي عاشت في شمال أوروبا، وكذلك أسلاف الشالية الشي الشعة الذي أبحر بيثياس فيها.

وحتى عصر البحارة الإليزابيشين، تاثرت افكار شعوب البحر المتوسط عن المناطق القطبية الشمالية بفكرتين متناقضتين بشكل ما أو بآخر. فبالنسبة لهذه الشعوب، كانت تلك المناطق تشكل التهديد والحلاص في آن واحد. فإذا نظرنا إلى التفكير التقليدي و وهو نحط التفكير السائد في أوروبا طوال فترة العصور الوسطى - نجد أن الغزوات والدمار كانت تأتي دائماً من الشمال على يد شعوب محاربة جوالة، ابتداء من السيمريون (****) (نحو سنة 800 قبل الميلاد) مروراً بالقبائل التيوتونية (****) التي حاربت الرومان، ووصولاً إلى الشماليين القدامي والساكسونيين في القرون

⁽ه) بيشباس: هو ملاّح وجدرافي وهالم قلك يوناني، هاش في القرن الرابع قبل الميلاد، وارتاد سواحل غرب أوروبا الطلة على الخيط الاطلمطي. (المشرحم)

⁽ وه) مجموعة جزر أوركينيا: مجموعة من نحو سيمين جزيرة تقع إلى الشمال الشرقي من أسكتلندة، وكانت تخضع للناج النرويجي حتى سنة 1472 ، وتعدّ الوراحة وصيد الامساق من مصاهر الدخل الرئيسية لهله الجايز . (المترجم)

⁽ ۱۹۵۰) يشير مصطلح التولي في كتابات بيثياس إلى مكان يبعد بمقدار سنة ايام من الإيحار إلى الشمال من بريطانيا .

^(***) السيدريون: شعب غرافي ذكره الشاعر الإفريقي عوميروس على أنه يعيش في الاصقاع الشمالية في ظلام دامس ومستمر. (الترجم)

^(****) الثيتونيون: شعب جرماني قديم. (الترجم)

التالية. كما كان الشمال يعني ايضاً بالنسبة لهم موطناً لشعوب مخيفة، مثل الامازون، والسينوفاليين (اشخاص لهم أجسام بشر ورؤوس كلاب)، والبرابرة الذين تتاخم أراضيهم ظلمات الهيط الشمالي . وكان من الممكن أن يذهب المرء إلى هناك لجلب القصدير أو الكهرمان، أو للحصول على الفراء والخيل، إلا أن هذه الارض و تقبع تحت محور النجوم، ويسيطر عليها جماعات وعدوانية ذات مزاج شرير، ولهم طبيعة الدبية، فهم ياكلون اللحم النيئ، وبيض طيور المستنقعات، وهم مثل الكوابيس في تطفلهم وخطورتهم،

وكان المحيط الشمالي بالنسبة لشعوب البحر المتوسط مكاناً للدوامات الساحقة (الفوضى والعواصف العاتية) والمد والجزر القاتلين (لم يتعرف بحارة شعوب البحر المتوسط ظاهرة المد والجزر العواصف العاتية) والمد والجزر القاتلين (لم يتعرف بحارة شعوب البحر المتوسط ظاهرة المد والجزر إلا بعد خروجهم من بحرهم البحيرة). وقد كتب أحد الرهبان في القرن السادس عشر في وصفه للبحر الشمالي يقول: «إنه بحر غير معروف إلا لخالقه». وخلف ذلك كله، وفيما وراء رياح والبحر الذي يلفه الضباب والظلمات ولا يمكن الملاحة فيه ». وخلف ذلك كله، وفيما وراء رياح الشمال العاتية، هناك، فيما وراء جبال ريبايان التي وتحيط بها الخاطر بسبب الثلوج» تقبع أرض أكثر هدوءاً ونعيماً، خالية من المتاعب، وبها من الحيرات والشمرات أكثر مما تخيل أي إنسان على الإطلاق، وهناك، في تلك الارض كانت المراعي من الجيودة والغني لمدرجة أنه إذا تركت الماشية ترعى فيها أكثر من جزء صغير من اليوم كانت تنفجر إلى قطع!. وهناك إيضاً في تلك الارض، كان صوت خرير المياه كالموسيقا العلية الحالمة، والأشجار تشمر اثنتا عشرة مرة في السنة الواحدة، ولا تنبت الأغصان حنطة بل ارغفة من الخير الطري، وهناك أيضاً كان الناس يعيشون في سلام تام وبعيداً عن شرور الاستبداد والحروب »، أما أماكن عبادة سكان تلك الأرض فكانت بين سحب من طيور الهجم!.

إنها أرض شعوب الشمال الاقصى (*) المترامبة فيما وراء كل الشرور والضغائن التي يجسدها البرابرة. وقد كثرت التخمينات بشأن هذه الاراضي، بما في ذلك وجزر المباركين، في المحيط الغربي،

^(@) كان الأخريق بمتقدون بوجود شعوب تسكن في اتصبى اللخاش الشماقية، وإن هذه الشعوبة تنعم بحياة رفدة وتسطح عليهم أشعة الشمس على نحو سردفدي، (القرحم)

و ابساتين الكرم التي يسكنها الشماليون، إلا أنها شكلت واحدة من أقوى الصور الخيالية في التصور الخيالية في التصور الغربي، كما كانت هذه الافكار عن الارض (التي لا يتبعث فيها أعداء) (مثل الفردوس الموصود، وجنائن التفاح اللهبي، ومدينة ألدورادو، وغيرها) جنزءاً لا يتجزأ من عمليات الاستكشاف المبكرة للمناطق القطبية الشمالية (8).

وقد سجلت «إيمرامها» الايرلندية والاناشيد البحرية الايسلندية تلك الرحلات التي قام بها الرهبان بحثاً عن «جزر المباركين»، وعن مراكز بعيدة ومنعزلة في «وسحراء الحيط» تصلح للعبادة والتأمل. وقد كتبت أشهر هذه الحكايات في وقت ما من القرن الثامن أو التاسع الميلادي، وهي قصة رحلة القديس برندان، التي تعبف رحلة استمرت سبع سنوات قام بها بيرنارد برفقة سبعة عشر من الرهبان، وقد ولد برندان في سنة 489م، في كاونتي كيري وكان رئيساً لاحد الاديرة في كلونفيرت في جالوي الشرقية بايرلندا حين انطاق في رحلته (أو سلسلة رحلاته) تلك.

وكان المركب التي استقلت برندان ورهبانه عبارة عن قارب ضيق طويل، يتكون من إطار يشبه مجموعة من السلال الكبيرة المجدولة من الاغصان، ومغطى بعلبقة من اخشاب البلوط المطلي بالشحم الحيواني لسد الفرج والثقوب. وقد أبحر برندان ورفاقه من الرهبان، ومعهم بعض النبيذ والطعام البارد، واستخدموا المجاديف وصارياً بسيطاً، ومرساة حجرية لهط السفينة في الخلجان التي استكشفوها، أما نومهم، فكان على فرشات من خرق مرقوعة. وتعد وحلة ملحمة رائعة مليفة بالرؤى الوجدانية والاحداث للدهشة. وقد قابلوا الغرباء بمبادرات كريحة، واستخدموا معارفهم الطبية في علاج هؤلاء الغرباء من بعض الامراض، ولم يعيروا الاخطار التي واجهتهم اهتماماً كبيراً. وقد كانت الشعقة والتعجب والاحترام هي السمات الرئيسية المميزة لهذه القصة (خلافاً لاتاشيد الساجا الايسلندية، التي كانت السمات الرئيسية فيها تدور حول التملك والانساب وإراقة الدماء والعقاب).

وإذا أطلق المرء لنفسه قدراً من الحرية في اثناء قراءة هذه القصة، يمكن أن يتخيل وصول برندان

⁽ه) أشارت معظم الحرالط إلى أن هذه الجزير الحلاية، تتع غرب أوروبا، إلا أنها كانت مرتبطة بنظرة إلى النسبال إيضاً، وقد ساهد اكتشاف البرتغاليين لجزير الإور ومديرها (ومن الحائز أن يكون التجار الفينيقيون قد عرفوها من قبل) في القرن السادس عشر على تأييد الفكرة التي كانت تقول بوجود مزيد من الجزير في الفرب.

إلى جزر الغاروس وأيسلندة، وربما أيضاً رؤيته لقمة بيرنبرج البركانية، عند الحافة الشرقية لجزيرة جان ماين.

وقد كانت أيرلندا مركزاً للثقافة الرفيعة في أوروبا في القرنين الخامس والسادس من الميلاد، وكانت أديرتها في هذا الوقت ملاذاً للفكر والممارسات الروحية. وتحت الضغوط التي مارستها روما على الايرلندين، من أجل تعديل معتقداتهم لتتماشى مع المعتقدات الأصولية المسيحية، وتحت وطأة هجمات الفايكنج على أيرلندا، اضطر الرهبان إلى الاتجاه شمالاً وغرباً، إلى جزر الفاروس وأيسلندة، حيث بنوا صوامعهم وأديرتهم على النتوعات الجبلية الداخلة إلى مياه المحيط، وفي السهول المشرفة عليه. وهناك اعتقاد متوارث، وإن كان تعوزه المصداقية، أن هؤلاء قد انتقلوا إلى جرينلاند قبل وصول الشماليين القدامي إليها، ومنها إلى لابرادور، ونيوفوندلاند، ووادي نهر سان لورانس.

وكان غالباً ما يتم تصوير الشماليين القدامى، وهم ثاني حضارة أوروبية تدخل المناطق القطبية الشمالية بعد الكلتيين، على أنهم لمصوص نهابون وهمج، وهو وصف تموزه الدقة. فمعظم الشماليين القدامى الذين قدموا إلى أيسلندا - والتي ذكرت أناشيد الساجا أن جاردار سافافارسون، وهو دغركي من أصل سويدي، قد اكتشفها عام 1860م - جاژوا إليها فراراً من حكم هارالد مارفاجيرا المستبد، أو من حالات العصيان والتمرد التي قام بها السكان المحليون في أيرلندا واسكتلندة ونورماندي، والتي كان الشماليون القدامى يحتلونها في ذلك الوقت، وكانوا في مجملهم مزارعين وصيادي أمساك، وليسوا يحارة محترفين، وبدأ وصولهم إلى أيسلندا بعد سنة م870م. أما جرينلاند، والتي يحتمل أن تكون قد اكتشفت بوساطة بحار نرويجي يدعى جونبورن أولفسون، فقد اكتسبت شهرتها على يد إيريك رود الذي عرف فيما بعد ياسم إيريك الاحمر والذي كان قد نفي من أيسلندة إلى جرينلاند، بسبب قتله لاثنين من الرجال من دون سبب، واستمر عقابه ثلاث صنوات، قضاها في المنطقة التي تعرف فيما للوقت الحاضر باسم مقاطعة والناهاب، وهي المنطقة التي كانت تعرف فيما مضى باسم غر أيريك (٥٠).

^() أم الاستبدال بالاسماء الشمالية والدغركية لمطلع الاماكن في جريئلاند اسماه من لقة اسكيمو جريئلاند، ولتجنب حدوث اي ارتباك، استخدمت الاسماء الاقدم وهي الاكثر شهوهاً.

وفي عام 986م، ابحر إيريك مرة اخرى من ايسلندة إلى جرينلاند، في خمس وعشرين سفينة، وصل منها أربع عشرة تحمل نحو 500 رجل إلى ممر إيريك. وقد اقام المستوطنون مساكن لهم من الاحجار واديم الارض الختلط بالاعشاب، ومزودة بأسقف من أديم الارض، مرفوعة على أطر من أخشاب الاشجار، وقاموا بتربية قطعان صغيرة من الماشية والخراف والمعز، واصطادوا الفقمة وحيوان الفظ، والاسماك. وقد أطلق على هذا المحتمع الذي نشأ في منطقة فيوردة إيريك اسم والمستوطنة الغربية ،، وقد اقتربت هاتان المستوطنتان من الازدهار خلال بعض فترات القرنين السابع عشر والشامن عشب، حين كان هناك قندر من التجارة المنتظمة مع أوروبا الشمالية. وكان أهالي المستوطنتين يقايضون عاج حيوان الفظ، والصقور الرمادية وفراء الدببة القطبية، وجلود الفقمة، بالحديد والحنطة وبعض المنتجات المهنعة والآلات البسيطة. وقد تمتعت المستوطنتان بالحكم الذاتي، وكانتا دولة حرة، إلا أنها لم تنعم بالاستقرار السياسي أبداً بسبب اقتصادها الهش. وفي عام 1261م خضعت للحكم النرويجي، أما التجارة التي كانت يعتمد عليها مصدراً للدخل، فقد فرض عليها النرويجيون قانونا صارماً، وتراجعت بشدة لعدة أسباب منها انتقال العاصمة النرويجية إلى مدينة كوبنهاجن في سنة 1397م، والانهيار المالي الذي أصاب مدينة بيرجن التي كانت تنطلق منها السفن للتجارة مع جرينلاند. ولم يحض وقت طويل قبل أن تغرق المستوطنتان في النسيان، إذ لم تصمدا أمام انهيار تجارتهما الخارجية، ولم يتمكن اقتصادهما المتراضع من الاستمرار، وتبع ذلك اندثار معظم السكان من الشماليين القدامي في جرينلاند، أو اختلاطهم بجيرانهم من الأسكيمو، وتعرض بعض من القلة التي بقيت هناك للاختطاف على أيدى تجار الوقيق الإنجليز (*). ووفقاً للتفسيرات المقبولة على نطاق واسع لأنشودتي (الساجا) ذواتي الصلة بهذا الموضوع، والتي تسمى إحداهما أيريك الأحمر (وتسمى أيضاً أنشودة ثورفين كارلسفيني)، والأخرى تسمى حكايات الجرينلانديون، فإن شخصاً يدعى بيجرني هيرجيفيلسون كان في طريقه إلى جرينلاند سنة 986م، إلا أن عاصفة قوية قذفت به بعيداً إلى الغرب، حيث وقف قبالة ساحل

^(*) برجد في كتاب وحرايات القرن السابع مشرع للأصقف الايساندي جيسلي أدويسون جوه مؤثر للغاية، حيث ذكر أن الشماليين القدامي قد اعتقرا المسيحية في سن 1000م على وجه التقريب، واتهم تعقارا نهائياً من معتقداتهم، وهن تقافتهم للتوفقة، وانتهجوا اسلوب الشعب الأمريكي.

لابرادور ثم وصل في أعقاب ذلك إلى سواحل جزيرة بافن قبل أن يصل إلى منطقة فيوردة إبريك. وفي عام 1001م أبحر ليف بن إبريك إلى سواحل جزيرة بافن (أو الهيليولاند، بلاد الصخور المسطحة كما جاء في الساجا)، ثم إلى لابرادور، عند منطقة يوجد بها شريط ساحلي كثيف من الفابات (ماركلاند، أو أرض الفابة كما ذكرت الساجا)، وأخيراً وصل إلى الساحل الشمالي الشابقي لنيوفوندلاند، بالقرب من مضيق جزيرة بيل (وقد اطلقت الساجا على هذه المنطقة أرض بساتين الكروم) (**).

وربما يكون ليف وإخوانه وثورفين كارلسفيني قد استخدموا - بشكل مستمر - تلك المستوطنة التي تعود للشماليين القدامي، والتي كشفت عنها الحفائر التي قام بها هيلج إنجستاد في حقبة الستينيات في منطقة مروج لا أناس في نيوفوندلاند، إلا أنهم هجروها في سنة 1014م، ويبدو أن المناوشات التي دارت بين الشماليين القدامي من جهة، والهنود والاسكيمو من جهة أخرى كانت مكلفة للشماليين، وفي خريف سنة 1009م، ولد الطفل سنوري لامه جيودرد أرملة ثورشتاين (شقيق ليف)، وأبيه كارلسفيني في منطقة مروج لا أناس.

وحين اندثرت مستوطنات جرينالاند، تراجع الاهتمام الأوروبي بالمناطق الشمالية، وانحصر في أيسلندة فقط، التي احتفظت معها أوروبا بتجارة منتظمة. ولفترة طويلة من القرن السادس عشر الميلادي، كانت معرفة أوروبا الغربية برحلة القديس برندان أكثر من معرفتها بوجود مستعمرات جرينلاند ووجود ليف إريكسون.

وخلال القرون الرابع عشر والخامس عشر، والسادس عشر، كان الفهم الأوروبي لجغرافية العالم يعتمد في الاساس على الخرائط الدولابية، وعلى خرائط حرف الـ T اللاتيني . وقد كانت الخرائط الدولابية تظهر العالم على شكل قرص، يتوسطه البحر المتوسط، وحوله قارة واحدة كبيرة، محاطة بحدود مائية في الخلف - ومن الشواطئ الخارجية للقارة الواحدة كانت تظهر الخلجان الشلائة

 ⁽ع) كتبت النائب الشاجا المشار إليها بعد عداد الاحداث بنحو 200 سنة. من قبل كتاب يسعون إلى التوفيق بين ما يسمعون وما يعتقدون. لذا ربحا
 يكونون قد اخترعوا هذا الاسم الاخير للتعبير هن أرض يعتقدون أنها تنتج اخططة والكرم الجيد لمستاعة النبيذ بشكل فاتي.

للمحيط الخارجي، وهي البحر الاحمر، والخليج العربي، وبحر قزوين. أما خرائط النوع الثاني، فكانت تظهر البحر المتوسط في خط أفقي، ونهري النيل والدون متصلين ببعضهما البعض من خلال البحر الأسود. أما الجزر فكانت مبعثرة على الحرائط الدولابية وفقاً للمزاج واينما وجد لها مكان على الرسم. وعند الحافة القصوى للعالم، تتلاقى الارض مع السماء مع البحر مع العالم السفلي، بيد أن ذلك كان نوعاً من الفن التجريدي في رسم الحرائط، ولم تكن الفكرة القائلة بأن العالم، تورجع السبب في ذلك إلى عدم التوصل إلى المسقط الكاري في ذلك الوقت – حيث لم يعرف النموذج الحديث للكرة الارضية إلا في سنة 1492 – عا أدى بالناس إلى الاعتقاد بأن العالم مسطح وليس كروياً.

ومع بداية القرن الرابع عشر بدا التمثيل الخرائطي القائم على مبادئ بطليموس في التغير ببطء. ومع بداية القرن الرابع عشر بدا التمثيل الخرائط، أصبحت السواحل أكثر تحديداً وانزاحت الجزر الحيالية، ذات الأسماء المتعددة، إلى الشمال وإلى الغرب باتجاه بحار لا يعرف عنها سوى القليل (على سبيل المثال، وجدت جزيرة برازيل مرة هنا ومرة هناك في خرائط قيادة البحرية البريطانية سنة 1872م)، أما جريئلاند التي كانت تشكل أقصى نقطة يهتم بها الأوروبيون في المناطق القطبية الشمالية، فقد ظهرت على الخرائط والنماذج الأولية للكرة الأرضية شبه جزيرة تمتد إلى الشمال الشمال من وسط آسيا (كما ظهرت في خريطة فرا مارو سنة 1479م)، أو أراضي تمتد إلى الشمال الشرقي الأقصى لآسيا (في خريطة كوناريني سنة 1870م). أما منطقة القطب المتجمد الشمالي فقد صورت على أنها مياه مفتوحة أو كتلة قارية منفصلة. وفي وقت متاخر من القرن الخامس عشر، وبعد استخدام البوصلة المغناطيسية في أوروبا، وصفت هذه المنطقة بأنها عبارة عن جبال مغناطيسية مظلمة.

وقد افتقرت جغرافية أوروبا في القرن الخامس عشر إلى التجربة والدقة، حيث كان كتاب رحلات السير جون ماندفيل، وهو من الاعمال الجغرافية الترفيهية الموضوعة التي كتبت سنة 1356م، يقرأ بالحماس نفسه الذي تقرأ به اعمال ماركو بولو التي ظهرت في سنة 1298م، وكان ينظر إلى العملين بالقدر نفسه من الاحترام والتقدير. وينطبق الشيء نفسه على البوصلة والخرائط

البحرية الجغرافية . فبالنسبة لاوروبا لم يكن وصول المعارف الجغرافية الحقيقية الموثوقة يعني اته
سيتم القبول بها والعمل بموجيها . وحين أبحر جون كابوت من ميناء برستول لاكتشاف
نيوفوندلاند ، كان يحمل ترخيصاً من الملك هنري السابع، إلا أن الاراضي التي اكتشفها أثارت
قدراً قليلاً من الحماس لدى الإنجليز ، ولم يمض وقت طويل قبل أن ينسوها تماماً . وفي وصف
الطريقة التي قابلت بها إنجلترا الرؤية التي نقلها جون كابوت عن نيوفونلاند ، كتب صامويل إليوت
موريسون قائلاً : «لقد كانت كزهرة رائعة تتفتح في تربة غير مواتية » .

ويرى الجغرافي الأمريكي كارل سوير أن صيادي بريستول، كانوا يصطادون الاسماك بالقرب من شواطئ نيوفوند لاند قبل وصول جون كابرت إليها بسنوات، من دون أن يهتموا كثيراً بمرفة من هم أصحاب تلك الارض التي بمارسون الصيد عند سواحلها، أو لاي سيادة بمكن أن تتبع، من هم أصحاب الك الارض التي بمارسون الصيد عند سواحلها، أو لاي سيادة بمكن أن تتبع، فقد كان شغلهم الشاغل هو أسماك القد وليس أي شيء آخر. وعلى أية حال، فإن وصول كابوت لد نيوفوند لاند، يعتبر تدشيناً لمرحلة جديدة من فهم أكثر دقة ووضوحاً للمناطق القطبية الشمالية في الفكر الأوروبي، وقد أثارت رحلته التي قيام بها إلى نيوفوند لاند، سنة 1497م أول اهتمام أوربي جاد بشأن احتمال وجود ممر بحري يقع إلى الشمال الغربي، عبر مضيق يفصل أمريكا الشمالية عن إقليم أنيا الصيني الذي تحدث عنه ماركو بولو، يمكن أن تبحر فيه السفن دون معوقات إلى موانئ كاثي، وجزر ملقا، وموانئ الهند.

وقبل أن يبدأ الإنجليز عمليات البحث عن هذا الممر إلى الشمال من نيوفوند لاند، كان من فيرازانو وكارتيبه قد استكشفا المناطق الواقعة إلى الجنوب منها فصالح الفرنسيين. وكان الأول إيطاليا من توسكانيا يعمل خساب الفرنسيين، مثل كولومبس الذي كان أيضاً إيطالياً من مدينة جنوة يبحر لحساب الأسبان، وكذلك كابوت كان من جنوة هو الآخر، لكنه يبحر لحساب الإنجليز. وقد كان فيرازانو يعمل لحسابه الشخصي، في عصر لم تكن فيه النظم الملكية أو التجار يهتمون بما يمكن الحصول عليه من العالم القدر نفسه من اهتمامهم بما يمكن جنيه من العالم القديم، وكان الاهتمام المسيطر على كل من الإنجليز والفرنسيين، هو التوصل إلى طرق بحرية آمنة إلى العمين، فالبحر الكاريبي كان مياهاً أسبانية، في حين كان الطريق حول إفريقيا يخضع لمسيطرة المبرن فالبرة التي البرتغاليين، إضافة إلى أنه كان يتمين دفع رسوم وضرائب للاتراك مقابل استخدام الطرق البرية التي

تمر بالشرق الاوسط. (وبالنسبة لإنجلترا، فقد شكلت أسبانيا تهديداً للتجارة الإنجليزية مع القارة الاوروبية).

وقد اعتقد الإنجليز، وشاركهم في ذلك الفرنسيون، أنه يمكن العثور على تلك الطرق المحتملة، إما إلى الجنوب من الساحل الجديد الذي اكتشفه كابوت (في حالة ما إذا كانت الأرض التي وصل إليها تمثل النتوء الآسيوي)، أو إلى الشمال إذا كانت أمريكا الشمالية قارة، أو ربما في مكان ما إلى الغرب، وقد بدت نيوفوندلاند مجرد جزيرة أخرى من الجزر التي كان يعتقد أنها تمثل الأراضي الغربية. وكان الإنجليز أيضاً على علم باحتمال وجود عمر بحري يقع إلى الشمال الشرقي يلتف حول رأس الشمال في النرويج، حيث كان الفريد العظيم (٥٠ قد قام بترجمة الوصف الدقيق الذي انجزه أوتار للرحلات التي قام بها، وتلك التي قام بها رفاقه من الشماليين القدامي إلى البحر الابيض سنة الغربية، فقد كان الممر الشمالي الشرقي يمثل إغراء كبيراً لها، إلا أن هذا الممر لم يجرب حتى سنة 1553م.

وفي عام 1542م ارسل الفرنسيون فيرازانو نحو الغرب، حيث كانوا، مثل الإنجليز تماماً، مستائين من السيطرة الأسبانية والبرتغالية على الخيط الجنوبي، ومن سيطرة القراصنة على المناطق الشرقية، كما كناوا -- مثل الإنجليز أيضاً -- في حاجة ماسة إلى التوابل من الشرق، لاستخدامها (في تحسين مذاق الطعام) وللأدوية والأصباغ والزيوت ومواد التجميل والعطور. وقد أبحر فيرازانو بمحاذاة الصماحل الشرقي لامريكا الشمالية، وتأكد من عدم وجود أي ممر بين فلوريدا ونوفاسكوتيا (باستثناء مضيق باميلكو عند الضفاف الخارجية لكارولينا الشمالية، حيث ظن أن هذا المضيق جزء من الحيط الهادي). وبعد ذلك بعشر سنوات أبحر كارتيبه في خليج سان لورانس لاول مرة، وكانت المنطقة تعج بصيادي سمك القد من الاسبان والفرنسيين والبرتغاليين والإنجليز الذي وصلوا إلى هذه المنطقة قبله، ناهيك عن إستيفاو جوميز البرتغالي الذي كان يبحر لحساب الاسبان، وجواو إلى هذاك الغارس فاجونديز، وهو مالك سفن كانت لذيه أنكار استعمارية، واللذان سبقاء إلى هناك أيضاً.

⁽ه) الغرية العظيم: واحد من أعظم لللولة الإنجليو الذي حكسوا إنجلترا الإنجلتوساكسونية، وامتد حكمه من 871 إلى 899 ، وتصدى لغزوات الغايكينج، وإرهبرت في عصره العلوم (للترجم).

وفي رحلته الثانية، استانف كارتيبه البحث عن ساجيوناي، (وهي أرض زعم وجودها رجل من هورون يدعى دوناكونا بغرض إرباك الفرنسيين)، وتابع استكشافه لنهر سان لورانس. ومن الأمور المثيرة للسخرية أنه أطلق اسم 3 منحدرات الصين؛ على منطقة المنحدرات الماثية التي تقع في أقصى نقطة إلى الغرب في هذه المنطقة (وقد استمر اهتمام الفرنسيين بالعثور على غمر غربي منحصراً في البحث عن طريق نهري، وقد استمرت هذه الرؤية مسيطرة عليهم في عمليات استكشاف أمريكا الشمالية لمدة 300 سنة آخرى).

اما البرتفاليون فقد سيطر عليهم الاعتقاد بأن نيوفوند لاند التي اكتشفها كابوت تقع إلى الشرق من خط التقسيم الذي تم وضعه وفقاً لمعاهدة تورديسيلا س(*)، الأمر الذي يعني أنها ضمن أملاكهم، وبناء على ذلك انطلقوا من موانئ لشبونة والآزور للاستكشاف. وفي عام 1500م، أبحر جواو فهرنانديز، وهو من صغار ملاك الاراضي في البرتفال، إلى أن وصل إلى رأس فيروبل في جرينلاند (وقد سميت الارض التي وصل إليها باسمه، ثم أصبحت التسمية الإنجليزية لابرادور هي جرينلاند (وقد سميت الارض التي وصل إليها باسمه، ثم أصبحت التسمية الإنجليزية لابرادور هي الشائعة، وفيما بعد، أزاحها رسامو الخرائط إلى الغرب)، وفي هذه السنة نفسها وصل جاسبر كوت رابل أيضاً إلى سواحل نيوفونلاند، حيث وجد بعض آثار ومخلفات الرحلة الثانية التي قام بها كابوت ثم قام باختطاف 75 من هنود البيوتهك، واخذهم معه إلى لشبونة. وفي عام 1501م عاد إلى المنطقة مرة أخرى، إلا أنه اختفى ولم يمشر له على أثر ثم قام أحد إخوته ويدعى ميجل في رحلة ماثلة سنة 1502م، واختفت سفينته أيضاً.

وكان التاجر الإنجليزي روبرت ثورن من مؤيدي وجهة النظر القائلة بانه يمكن الوصول إلى كاثي عن طريق مسارين، الأول مباشرة عبر القطب المتجمد الشمالي، والثاني من خلال عمر يقع في مكان ما إلى الشمال من نيوفوند لاند، وهو الذي اطلق عليه فيما بعد، عمر الاخوة الثلاثة، (وليس معروفاً على وجه التحديد ما إذا كان المقصود هم الاخوة كورت ريال، أم ابناء كابوت الثلاثة).

⁽ e) معاهدة تورديسيلامن: وقعت هذه المعاهدة بين اسبائيا وللبرندال سنة 1994م في مدينة تورديسيلام الاسبانية وتقسم هذه المعاهدة العالم
خبر المسيحي بين اسبانيا ولفيرتدال إلى منطقتي تفوذ استناداً إلى مرسوم بابوي كان بابا الفاتيكنان البكسندر الرابح قد اصدره في سنة 1493م
يحدد فيه مناطق نفوذ الدوائين، وقد منع هذا التقسيم قعالم الجديد باكمله إلى اسبانياء وإفريقيا والهند للبرتغال، إلا أن المعاهدة ادخلت
بعض التعميلات على الحطوط التي تحدد مناطق تقوذ كل من الدوائين. (المترجم)

وفي سنة 1527م، قدم الملك هنري الشامن دعمه له ثورن، وأرسل سفينتين، فقدت الأولى في اثناء الرحلة وكان اسمها و دومينوس فوبسكوم »، وكانت الثانية تدعى وماري أوف جايفورد » وبقيادة جون رات الذي تمكن من قطع ثلث الطريق إلى الشمال بمحاذاة ساحل لابرادور، حيث فقد اعصابه، وغير اتجاهه تماماً إلى جزر الهند الغربية.

ومن الواضح أن الملك هنري الشامن لم يكن مهتماً بالعثور على ممر شمالي غربي، إلا أن هذه الفكرة كانت لا تؤال خصبة في عقول رجال الاعمال الاوروبيين الشماليين، واللدين لم يعوزهم الأمل في العثور على هذا الممر. وكانت النظرة التي روجها الإنجليز عن أمريكا، قبل وبعد الرحلات التي قام يها كل من فيرازانو وكارتيبه، أنها أراض اكتشفت بمحض المصادفة، ويمكن الإبحار بسبولة سواء من خلالها أم من حولها. وعادة كان لا يحبد استخدام الطريق الشمالي بسبب الشاوج، فهؤلاء الذين حافظوا على ولائهم لنظرية بارامينيدس بشان المناطق الجفرافية. كانوا يمتقدون أنه لا يمكن اختراق المنطقة المتجمدة وأن الإبحار فيها محفوف بكثير من الخاطر، عا يجعله غير صالح كممر تجاري. وفي الوقت ذاته كان هناك من يعتقد أن الثلوج الاكثر خطورة تقيع في داخل محيط الدائرة القطبية الشمالية، وأن خلف هذه المساحة التي تكتنفها الخاطر يوجد محيط مفتوح، وطقس طيب، وأنه يمكن الإبحار بسهولة وصولا إلى مضيق أنيان وهو المرادف الغيبي لمضيق الثلاثة.

وقد تميز السلوك العام لدى المستقدرين في كل من إنجلترا وهولندا بالخدر، علماً بأن البلدين كانا هما الاكثرين احتياجاً للعثور على مم بحري آمن، لا يكلفهما تعريفات مرور باهظة للوصول كانا هما الاكثرين احتياجاً للعثور على مم بحري آمن، لا يكلفهما تعريفات مرور باهظة للوصول إلى الشرق. وفي هذه الفترة، كان سبستيان كابوت وهو تاجر مفهم بالحيوية يعمل اعتماداً على سمعة والده ويتمتع بشخصية جذابة، وقام باختراع بعض الرحلات إلى الشمال مدعياً مشاركته فيها، وقد تمتع سبيستيان كابوت بقدرة كبيرة على الإقناع في مساعيه لجمع المال الضروري يتمويل رحلات بحرية إلى الشمال، تماماً مثل الجغرافيين للفوهين الذي كانوا يشعرون بان أمريكا الشمالية موجودة هناك مترامية الأطراف عند الاقتى. وفي عام 1553م، ولائه كان رئيساً كما سمعي والشركة الموسكوفية عمل المستسيان كابوت ثلاث سفن في اتجاه الشمال الشرقي تحت إمرة السير هيو ويلوجي، وعلى آمل الوصول إلى مياه المحيوبي الدافعة، دصمت هذه السفن برقائق من

الرصاص على الجسم الخارجي لحماية اخشابها من ديدان السفن التي توجد في المياه الدافقة. وعند الساحل الشمالي نشبه جزيرة كولا مات ويلوجبي ومجموعة من رجاله وضباطه تجمداً. أما السفينة الثالثة بقيادة ريتشارد تشانسلر فقد تمكنت من الوصول إلى البحر الابيض. وخلال فصل الشتاء، قطع تشانسلر 600 ميل في رحلة برية على الجليد وصولاً إلى موسكو، مؤسساً بذلك ما أصبح طريقاً برياً لتجارة الفراء الروسية.

وفي عام 1556م، تمكنت سفينة تابعة للشركة الموسكوفية من المرور عبر مضيق كارسكابي فوروتا، وأصبح قبطانها ستيفان بورو أول أوروبي يتمكن من رؤية بحر كارا، ذلك النهر الجليدي الممتد خلف نوفايا زملابا، ثم عاد بعد ذلك إلى إنجلترا وهو في غاية الإنهاك. وفجأة بدت كاثي أكثر قرباً عن طريق موسكو.

وبدورهم، حاول الهولنديون في هذا الاتجاه أيضاً. ففي عام 1596م، تمكن وليام بارنتس الذي كان قبطاناً للسفينة وجاكوب فان هيمسكيرك ٤، وبصحبته سفينة أخرى تحت قيادة جان كورنيلز ربب، من اكتشاف أرخبيل أطلقوا عليه اسم سبتسبيرجن (وفي الغالب، كان هذا الارخبيل معروفاً منذ 500 سنة للبحارة الشماليين الذي أطلقوا عليه اسم سفالبارد، (أو الساحل البارد). وفي أعقاب ذلك الاكتشاف، انفصلت السفينتان حيث عاد ربب إلى أمستردام، فيما تابع بارنتس وفي أعقاب ذلك الاكتشاف، انفصلت السفينتان حيث عاد ربب إلى أمستردام، فيما تابع بارنتس وقبل أن تجبره الظروف المناخية في فصل الشتاء على اللجوء إلى الملاذات الشتوية، كان قد دار حول الشمالي للجزيرة، وفي تلك الملاذات (جنة الجليد) قام الرجال ببناء كوخ من آخشاب الرأس الشمالي للجزيرة، وفي تلك الملاذات (جنة الجليد) قام الرجال ببناء كوخ من آخشاب الأشجار، واستخدموا شحم الدب القطبي في الإضاءة، وتصادموا مع الثعالب القطبية الفضولية. الاشجار، واستخدموا شحم الدب القطبي في الإضاءة، وتصادموا مع الثعالب القطبية الفضولية. وفي أثناء وجودهم هناك، كانوا في حالة رعب من الدب القطبي وأصابهم داء الاسقربوط بالوهن، وقي أثناء وجودهم هناك، كانوا في حالة رعب من الدب القطبي وأصابهم داء الاسقربوط بالوهن، إذابة الجليد على بعد عدة أمتار منها على ارضية الكوخ. وفي فصل الربيع أصلحوا أحد القوارب في كانت موجودة على من سفينتهم (أما السفينة نفسها فقد تحطبت يفعل ألجليد في أثناء التي كانت موجودة على من سفينتهم (أما السفينة نفسها فقد تحطبت يفعل ألجليد في أثناء في مشهد جعل من مرووسنا ينتصب خوفاً وهلماً) وانطلقوا في رحلة مدهشة، قطعوا فعل الإنان من عبر الجليد في الماء المفتوحة إلى أن وصلوا إلى شبه جزيرة كولا. إلا أن ارتصر خلالها 1600 ميل عبر الجليد وفي المياه المفتوحة إلى أن وصلوا إلى شبه جزيرة كولا. إلا أن الرئيسة خلارة من المؤلوب خلالها 1600 ميل عبر الجليد وفي المياه المفتودة إلى أن وصلوا إلى شبه جزيرة كولا. إلا أن ارتصر خلالها عبر الجليد وفي المياه المفتود الميالة التي التي المؤلوب خلاله المؤلوب خلاله المؤلوب المؤلوب

توفي في أثناء الرحلة متاثراً بداء الاسقربوط. ويخلد السرد الذي قدمه جيرت دي فيرسك لهاده المضامرة، تلك الظروف المريرة التي تعين على هؤلاء الرجال تحسلها، ويصرض صوراً كابوسية للمصاعب التي واجهتهم، خصوصاً الخوف من الحيوانات، والذي قال في مستهله: «إنه الوصف الحقيقي والكامل لثلاث رحلات، من الغرابة والروحة لدرجة أنه لم يسمع بمثلها من قبل ٤.

ومنذ هذه الفترة، توقف الهولنديون وغيرهم عن البحث عن ممر شمالي شرقي، إلى أن فتح القوزاق (*) تخوم اقصى الشرق الروسي، وما تبع ذلك من توسع في إمبراطورية ستروجانوف التي استفادت كثيراً من تجارة الفراء، ثم الحملات الاستكشافية التي قام بها بطرس الأكبر في شرق روسياً.

وفي اثناء فترة حكم الملكة إليزابيث الأولى، ابنة آن بولين والملك هتري الثامن، أصبحت إنجلترا وقي اثناء فترة حكم الملكة إليزابيث التوجد ايضاً، شعوراً وطنياً بالهوية والهدف، كانت إليزابيث تجميداً له. وتلك هي الفترة (1558 - 1603م) التي شهدت اعمال الكاتب المسرحي الأشهر وليام شيكسبير، وإرساء فرانسيس بيكون لمبادئ المنهج العلمي، وظهور كتاب ومبادئ الملاحة في للجغرافي الإنجليزي ريتشارد هاكليوت. كما شهدت هذه الفترة ايضاً قيام وبحارة جلالة الملكة في المبدر الإنجليزي ريتشارد هاكليوت. كما شهدت هذه الفترة ايضاً قيام وبحارة جلالة الملكة في المبلد الغربية) يتوسيع رقعة النقوذ السياسي لإنجلتراء واكمل فرانسيس ديرك إبحاره حول العالم، صانع السفن، وغيره من العاملين في هذا الجال من أمثال الملاح توماس كافيندوش، وفرانسيس دربك من إدخال تحسينات عديدة على تصميم السفن، واستطاعوا أن يوجدوا لانفسهم مكانة عبرة مع آخرين بما فيهم مارتين فروبشير حينما تمكن الاسطول البريطاني سنة 1588م من دحر الاسطول الاسباني في للمركة البحرية الشهيرة التي عرفت باسم والارماداء. ومن الإنجازات التي شهدتها هذه الفترة أيضاً، تمكن البريطانيين دموية شهدتها هذه الفترة أيضاً، تمكن البريطانين دموية

^(@) القوزاق: مجموعة من الفبائل الحاربة شديدة قداس، تعيش على الحدود الجنوبية والغربية لروسيا افنهي يعنى مناطق شمال وصد آسيا ومناطق القفقاس. وقد اشتهر رجال هذه القبائل بقوتهم وجساراتهم التتالية وارتباطهم الوثيل بروسيا اقتيصرية وولاتهم للقيصر، قدوجة ان معظم قياصرة الروس كانوا بعهدون إلهم مجهام حسابة الحدود، وغيرها من المهام التي تنطلب جلداً وقرة احتمال، وكانت كتائب القوزاق العسكرية تعدّ من قرل الدخية في الجيش الروسي . (للترجم)

وميلاً إلى القرصنة، من الإبحار صعوداً بمحاذاة ساحل جرينلاند والوصول في هدوء إلى بحر بافن.
وقد تنامى الاعتقاد بوجود بمري بحري شمالي غربي، صالح للملاحة خلال فترة حكم الملكة
إليزابيث، وقد ساعد مايكل لوك، وهو ذو يصيرة نافذة، على تقوية هذا الاعتقاد، وشاركه في ذلك
بعض ذوي العقول الراجحة في هذا الوقت من أمثال هاكليوت، والفيلسوف جون دي، والسير
همفري جيلبرت الذي كان من المقربين إلى الملكة، والذي كتب مؤيداً هذا الاعتقاد في عمله
مناقشة واكتشاف بمر جديد إلى كاثباء. وفي النهاية كانت هناك قصتان مشهورتان تؤيدان فكرة
وجود مضيق آنايا، وتنتشران بشكل كبير في إنجلترا في هذا الوقت، فقد ادعى راهب يدعى
انتونيو أوردانيتا أنه قد أبحر بالفعل عبر المضيق في أثناء خمسينهات القرن السادس عشر، كما
ادعى بحار برتفالي اسمه مارتين تشاكوك أنه مر على المضيق في سنة 1556م. وتتفق الروايتان في
ان صاحبيها قد مرا عبر المضيق من الغرب إلى الشرق. (ولم يكن لاي منهما أي أساس).

وفي خضم هذا الحماس، أنشأ مايكل لوك شركة كاثي، وقام بتجهيز مارتين فروبيشر للقيام برحلة استكشافية سنة 1585م، والذي انطلق من لندن في سفينة صغيرة اسمها و جابريل ٤، يتكون طاقمها من ثمانية عشر بحاراً، وترافقه سفينة آخرى من نفس نوعها تدعى ومايكل ٤، ومركباً شراعياً بدون اسم يتكون طاقمه من أربعة أفراد، وقد غرق المركب الآخير مع طاقمه حين تعرضت السفن الثلاث لعاصفة هوجاء أصابت السفينة وجابريل ٤ باضرار بالغة في أثناء اقترابهما من جرينلاند. وقد ارتاب طاقم السفينة ومايكل ٤ في الامر، واتخذوا قرارهم بالعودة إلى إنجلترا دون إعلام فروبيشر، وعند وصولهم ابلغوا بفقدان السفينة وجابريل ٤ في أثناء العاصفة.

اما فروبيشر نفسه فقد استمر في الإبحار إلى أن دخل ما اعتقد أنه مضيق في الحادي عشر من أغسطس (وفي الحقيقة كان قد وصل إلى الخليج الذي سمي باسمه بالقرب من جزيرة بافن). وقد أمضى خمسة عشر يوماً في استكشاف الساحلين المحيطين به، معتقداً أن الساحل الغربي هو ساحل أمريكا الشمالية، وأن الساحل الشرقي هو البر الآسيوي. وقبل أن يتخذ طريق العودة إلى إنجلترا وهو مقتنع بأنه يسلك الفتحة الشرقية للممر. وعند العودة، وقع في يد مايكل لوك حجر كان أحد البحارة قد التقطه من الساحل الغربي للمضيق، فما كان من لوك إلا أن أشاع أن الحجر يحتوي على خام الذهب. وعلى الفور شرع في جمع الاموال اللازمة لتمويل رحلة استكشافية ثانية انطلقت في

منة 1577م، بقيادة فروبيشر الذي لم تكن خطط لوك تعنيه كثيراً، حيث كان اهتمامه منصباً على المحر البحري، لكنه اتبع التعليمات الصادرة إليه، وبدأ على الفور في مباشرة أعمال التنقيب عن المعدن الخام، وقصر عمليات الاستكشاف على منطقة خليج فروبيشر.

وفي الثاني والعشريين من شهر سبتمبر سنة 1577م، عادت الحملة المكونة من السفينتين وجابريل، و ومايكل، ومعهما سفينة القيادة وإيد؛ التي كانت يبلغ حجمها نحو عشرة اضعاف اي من السفينتين إلى إنجلترا ومعهم 200 طن من الصخور التي تحتوي على جزئيات براقة من خام البرونز الرخيص (صخور البروكسين النارية والامفيبيوليات). واملاً في كسب استثمارات جديدة، عمد لوك إلى الترويج لهذه الصخور باعتبارها ذات قيمة عالمية. وقد حقق نجاحاً جزئياً في جذب بعض المستثمرين، إلا أن كثيراً من المتحفظين لم يندفعوا إلى الاستثمار معه. وبالفعل، انتهت الرحلة الثالثة إلى ماساة كبيرة، فقد ابحرت خمس عشرة سفينة في شهر مايو 1578م، وحين وصلوا غرقت السفينة ودنيس، وفي اثناء رحلة العودة، تعرضت السفن التي كانت محملة بـ 1350 طناً من الخادع للمزيد من العواصف الشديدة، ومات اربعون رجلاً غرقاً، معظمهم من عمال المناجم.

وحتى النهاية، ظلت الملكة إليزابيث على تابيدها وإيمانها بمؤسسة لوك. ففي رحلتهم الاولى وقفى نهر التايز. وقفت في نافذة قصرها في جرينتش تلوح للسفن المغادرة في اثناء مرورها امامها في نهر التايز. وفي عشية وصولهم من الرحلة الثانية، سمحت لـ فروبيشر بتقبيل يدها. وقبل انطلاق الرحلة الثالثة، وضعت بيدها قلادة ذهبية حول عنقه، وصدت يدها لقباطنة السفن المشاركة في الرحلة لتقبيلها. وفي اثناء الرحلة الثانية، وعلى شبه الجزيرة التي اطلقت عليها الملكة إليزابيث وميتا التحجونينا»، عثر رجال فروبيشر على بقايا جثة أحد حيوانات الرول (كركدن البحر)، حيث أخذوا منها السن الطويل الذي يبرز في مقدمة رأس هذا النوع من الحيتان. وفي سجله الخاص بهذه الرحلة كتب ديونيس سيتل واصفاً تلك الواقعة قائلاً: وقام الرجال بوضع بعض العناكب في المحلة المغرغة لسن هذا الحيوان، لكن هذه العناكب قد ماتت؟. وأضاف قائلاً إنه لم يشاهد هذه الواقعة بنفسه، إلا انها نقلت له من مصدر ثقة، وأن الرجال قد اعتقدوا أن هذا الحيوان هو وحيد القرن البحري. وقدم فروبيشر هذا السن هدية إلى الملكة إليزابيث.

وقد انتهت هذه الرحلات بدلوك إلى الغرق في الديون، وإفلاس شركة كاثي، كما أدى الجشع الشديد لبعض المستثمرين، والخداع والتضليل الذي شاب العملية كلها، والارواح التي أزهقت في الشديد لبعض المستثمرين، والخداع والتضليل الذي شاب المعتملات إلى إحساس الكثيرين بالمرارة، إلا أن فروبيشر استطاع أن يبرئ ساحته في ميدان المعركة، وحصل على لقب فارس، ثم لقي حقفه سنة 1594م في القتال ضد الاسبان.

وبعد ذلك بثماني سنوات، قام جون ديفيز بعدة رحلات لكنها كانت من نمط مختلف تماماً عما قام به فروبيشر، وربما يكون ديفيز اكثر بحارة المصر الإليزابيثي مهارة وحنكة، وكان ذا نزعة هادئة بخلاف فروبيشر ذي المزاج المتقلب، كما أنه لم يكن يتعامل بالصرامة نفسها التي كان الأخير يتعامل بها مع رجاله. كما كان ديفيز اقل حباً للتملك، وللمحديث عن الذات، والتفاخر بما يحققه من إنجازات. وقد تكون هذه بعض الاسباب التي جعلته الوحيد من بين بحارة البلاد الفربية الذي لم يحصل على لقب فارس.

وبمساعدة من أدريان جيلبرت الطبيب المشهور في مدينة ديفونشاير، ووليام ساندرسون التاجر والمغامر اللندني، وتحت رعاية دوق ويلسينجهام، تمكن ديفيز من تجهيز سفينتين صغيرتين هما وصنشاين، و ومونشاين، »، وقد استقل معه فرقة موسيقية صغيرة على السفينة الاولى، وابحرت السفينتان من ميناء دارثموث في مدينة ديفونشاير في السابع من يونيو سنة 1585م.

وكانت أول أرض تقابل السفينتين هي ما يعرف الآن بدراس والو على الساحل الجنوبي الشرقي الشرقي المشرقي المقدمة . لجرينلاند، إلا أن الضباب الكثيف والثلوج المتدفقة مع تيار جرينلاند الشرقي أوقفت تقدمهم . وقد كتب ديفيز قائلاً في وصف ذلك الموقف: ولقد استبد بنا القلق من الضوضاء الغريبة الصادرة عن حركة الجليد، لذا افترضنا أن المكان شديد الاتساع وخال من أي مخلوقات عاقلة أو غير عاقلة . وقد تراجعت السفينتان بعيدا عن رأس والو أو رأس فيرويل كما اسماها ديفيز في رحلته الثانية . وأخيراً، وفي 29 يونيو من العام نفسه وصل ديفيز إلى الشاطئ بالقرب من مستوطنة الشماليين القدامي في جودثاب، وهناك في هذا المكان جرى لقاء يعد من أكثر اللقاءات التي تحت بين الثقافات الختلفة طرافة وبروزاً في كل الادبيات المتعلقة بالمناطق القطبية الشمالية .

فقد كان ديفيز ومجموعة من رجاله يقومون باستطلاع المنطقة من قمة مرتفعة في إحدى الجزر الواقعة في المياه التي اسماها ديفيز فيما بعد مضيق جيلبرت، ولاحظ وجودهم مجموعة من الاسكيمو كانت على الشاطئ، فأرسلوا نفراً منهم في قواريهم الصغيرة. ويقول جون جان في وصغه لهذه الواقعة: « كانوا يحدثون ضوضاء تبدو كالنحيب، وكنا نسمع صيحاتهم وصرخاتهم التي اعتقدنا في البداية انها عواء ذئاب ». وعلى الفور أمر ديفيز الفرقة الموسيقية التي كانت برفقته التي اعتقدنا في العزف، وطلب من ضباطه ورجاله أن يرقصوا، وأثناء ذلك كان الاسكيمو يوجهون قواربهم بحدر نحو الشاطئ، إلى أن اقترب قاربان من الشاطئ، ويستطرد جون جان قائلاً: «لم تنمكن من فهم اللغة التي كانوا يتحدثون بها، ولا الاصوات التي كانوا يصدرونها وتبدو كانها تخرج من حناجرهم عبر أعماق جوفاء، وكل الذي فعلناه أننا حيناهم بطريقة ودية، وعلى بعد قليل منا، كان أحد أفراد جماعة الأسكيمو يشير بيده إلى الشمس، ثم يطرق بقيضتيه بشدة على صدره لدرجة أننا كنا نسمع صوت الارتطام ونحن في أماكننا ». وعلى الفور بدأ جون إليس قبطان السفينة «مونشاين» بتقليد الرجل، ومع اقتراب قوارب الاسكيمو، نزل أحدهم وتقدم نحو رجال ديفيز الذين أعطوه قطعا صغيرة من أقمشة ملابسهم، حيث لم يجدوا معهم شيعاً آخر يمكن أن

وفي الصباح التالي مباشرة، آفاق طاقم السفينة على نفس المجموعة من الأسكيمو وقد وقفوا على ذات التلة التي كان جون ديفيز وضباطه يستطلعون منها بالأمس، وكانوا يدقون الطبول، ويرقصون، ويلوحون لجماعة ديفيز. (وتعتبر مشاعر الاحترام التي آبداها ديفيز تجاه الأسكيمو، من الظواهر نادرة الحدوث في الأدبيات المبكرة للمناطق القطبية الشمائية. فقد وجدهم شعباً لطبقاً، ولا يعرفون المداورة أو الخداع... وفي رحلته الثانية عاد ديفيز إلى النقطة نفسها التي شهدت لقاءها الأول مع الاسكيمو، ولقد كانت اللحظات التي تعرف فيها كل منهما على الآخر، صاخبة ومفعمة، ناهيك عن الاستقبال الحميم الذي لقيه ديفيز منهم).

وبعد يومين من لقائه بالاسكيمو، اجتاز ديفيز المضيق الذي سمي بعد ذلك باسمه، وابحر بعيداً إلى الشمال في خليج كمبرلاند، حيث اعتقد ان هذا الخليج هو المدخل إلى المر الشمالي الغربي، بسبب عدة ملاحظات منها: عرض القناة الماثية للخليج، وطبيعة المد والجزر، ومنظر الحيتان المترجهة إلى الشرق، ولون للياه، وطبيعتها، وخصائصها في المنطقة. لذا ابحر عائداً إلى الوطن وهو راض عما انجزه. (في أثناء فترة الرحلات المبكرة إلى المناطق القطبية الشمالية، لم يكن هناك اي تفكير في قضاء فصل الشتاء، فقد كان حجم السفن لا يسمح بحمل مؤونة تكفي لذلك). وفي الثالث من شهر اكتوبر من العام نفسه، كتب ديفيز إلى دوق وليسينجهام يخبره بان وجود المر الاشك فيه، ويمكن اجتيازه في معظم أوقات السنة، كما أن البحر هناك يصلح للملاحة، والمياه عميقة جداً».

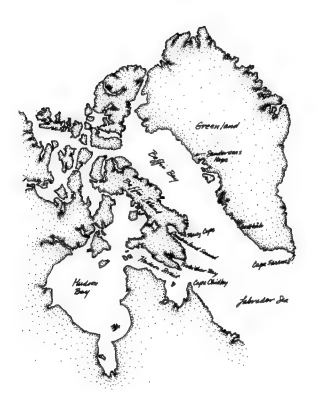
وقد أسعدت الإنجازات التي حققها ديفيز مجموعة مسانديه جيلبيرت وساندرسون ودوق وبلسينجهام، وبمساعدة إضافية من بعض تجار مدينة إكستر، أبحر ديفيز مرة ثانية في 7 مايو 1586م، في أسطول يتكون من أربع سفن، أكبرها السفينة وماريايد »، ومعها السفينتان وصنشاين » و «مونشاين »، ومركب شراعي آخر يدعى «نورث ستار »، وقد أرسل ديفيز السفينتين «سنشاين» و «نورث ستار » شمالاً بمحاذاة الساحل الشرقي لجرينلاند، وبتعليمات أن يقوموا بالاستكشاف إلى اقصى نقطة بمكنهم الوصول إليها، بحثاً عن طريق عبر القطب المتجمعة الشمالي، في حين أبحر هو مع السفينتين الاخرين نحو جودثاب، وهناك على الشاطئ، قام بتجميع مركب شراعي ثان كان قد احضره مفككاً على السفن، وبمساعدة أربعين من رجال الاسكيمو، أنزلوا المركب إلى الماء.

وفي البداية، تميز لقاء ديفيز وجماعته مع الاسكيمو في جودثاب بالود، إلا أن الموقف بدا في التازم عندما اصبح الاسكيمو لصوصاً كباراً، خصوصاً للمصنوعات الحديدية. وقد بذل ديفيز ما التازم عندما اصبح الاسكيمو لصوصاً كباراً، خصوصاً للمصنوعات الحديدية. وقد بذل ديفياً في وصعه لتدارك الموقف، واستمر في المقايضة معهم بكرم، في الوقت الذي استمر فيه ايضاً في استرضاء رجاله ليتذرعوا بالصبر، وفي عصر احد الايام وقعت حادثة تبادل فيها الطرفان إلقاء الحجارة، وتصاعد الموقف بسرعة وتحول إلى عراك بين الجانبين، اصيب فيه احد رجال ديفيز بجراح. وقد كان ذلك كافياً الإقناعه بالمفادرة، وبالفعل أبحر باتجاه الشمال مع أول رياح مواتية.

وفي السابع عشر من شهر يوليو من العام نفسه، بهت بحارة السفن الثلاث المشاهدتهم جبلاً جليدياً هاثل الحجم (انتزع الاحترام والشعور بالهيبة منا جميعاً)، وقد كان المشهد في غاية الروعة بالنسبة لهم، لدرجة أن ديفيز نفسه أحجم عن الكتابة عنه مكتفياً بقوله واعتقد أن احداً لم يشاهد مثل ذلك من قبل ٤. وثلاثة عشر يوماً متواصلة استمروا في الإبحار بمحاذاة ساحل هذا الجبل المسطح العملاق. وقد كان مضيق ديفيز، كما أطلق عليه من بعد، مليئا بالجليد، على خلاف ما شاهدوه في العام السابق، وقد أثر مشهد الجليد بشدة في الرجال واصابهم بالرعب، للرجة أنهم توسلوا لد ديفيز ليعود بهم إلى الوطن. وبالفعل نزل مع رجاله على شاطئ جرينلاند وقام بتفكيك للركب الشراعي، ووضع ما معه من منقولات مع الرجال الراغبين في العودة إلى إنجلترا على متن السفينة (ماريايد)، ثم تابع إبحاره مع من تبقى من الرجال في السفينة (مونشاين) متجهاً إلى جزيرة بافن، ثم اجتاز مدخل خليج كمبرلاند دون أن يدرك ذلك، ثم عبر مضيق هدسون حيث داهمتهم هناك عاصفة ثلجية، ثم أبحر جنوباً بمحاذاة شاطئ لابرادور حيث تمكنوا من صيد صنعوها بأنفسهم.

وحين القوا مرساة السفينة للقيام بعملية تجفيف غنائسهم من الاسماك (وربما يكونون قد فعلوا ذلك في أثناء وجودهم في مضيق ترنجوز) تعرضوا لهجوم من قبل الشعب المتوحش الذي يقطن هذه البلاد، وقد آدى الهجوم إلى مقتل اثنين من رجال ديفيز وإصابة ثلاثة آخرين. وبعد هذه الحادثة مباشرة وفي الحادي عشر من شهر سبتمبر عاد ديفيز إلى إنجلترا ليجد أن السفينتين وصنشاين، و ونورث ستار، لم تتمكنا من التقدم لمسافة كبيرة، وأنهما أجبرتا على العودة بسبب الجليد، وأن السفينة وثورث ستار، قد تعرضت لعاصفة آدت لفرقها مع كامل طاقمها.

وعلى الرخم من تراجع حماس مؤيد ديفيز، إلا أنهم تبنوا رحلة ثالثة في 1587م، بشرط أن تقوم السفن المرافقة له بصيد كميات من سمك القد، يستخدم ريمها في تغطية بعض نفقات هذه الرحلة الاستكشافية، وذلك في أثناء الإبحار في المناطق التي يعتقد أنها قد تقود إلى المعر الذي يجري البحث عنه، وهي مناطق خليج ديفيز وخليج كمبرلاند وخليج هدسون وخليج هاميلتون بالقرب من ساحل لابرادور. وفي أول أيام الرحلة، تعرضت السفينة التي يستقلها ديفيز، والتي كانت عبارة عن مركب شراعي كبير يسمى وإلين، إلى كسر في مؤخرتها، وكانت تبحر كعربة يجرها ثور.



وعند جودثاب، قام ديفيز باستطلاع المياه الداخلية، فيما شرع طاقم سفينة أخرى في تجميع مركب شراعي رابع على الشاطئ، حيث كانت نية ديفيز أن يقوم باستخدام هذا المركب في عملية الاستكشاف، فيما تتجه السفن الثلاث الباقية جنوباً لصيد اسماك القد. إلا أن الاعمال العدائية اندلعت موة اخرى مع الاسكيمو ، الذين لم يكفوا عن سرقة المسامير من نجاري السفن، ولم يتمكن ديفيز من تسوية الموقف، وحدث أن قام أحد رجال المدفعية بإطلاق قذيفة فارغة من أحد المدافع، فأمر ديفيز رجاله بتفكيك الأجزاء التي كان قد تم تجميعها من المركب الشراعي، وتخزينها على السفينة وإليزابيث ٤. ونظراً للحالة السيئة التي آلت إليها السفينة وصنشاين، والتي كان الماء يتسرب إليها بغزارة، ومع الرغبة الشديدة لدى طاقمها وطاقم السفينة (إليزابيث ؛ في المغادرة والتي اقتربت بهم من درجة العصيان، اضطر ديفيز إلى ترك السفينتين. والإبحار بالسفينة ﴿ إلين ﴾ إلى الشمال بمحاذاة ساحل جرينلاند حتى وصل إلى 27، °46 درجة شمالاً، والتي اطلق عليها دامل ساندرسون في العشور على الممر ، Sanderson's Hope for the Passage ، وعند هذه النقطة كان المحيط مفتوحاً أمامه من جهتي الشمال والغرب، وكانت المياه عميقة لدرجة أنه لا يمكن قياسها، إلا أنه لم يكن هناك رياح يمكن أن تدفعه في أي من الاتجاهين، فاتجه نحو الجنوب الغربي، وبعد أن حاصره الجليد لمدة يومين عند محاولته اختراق مساحات الجليد المتكسر، توجه بسرعة إلى رأس رحمة الرب (وكان قد أطلق عليه هذا الاسم في رحلته الأولى عندما أر شده هذا الرأس إلى ما كان يعتقد أنه الممر الذي يبحث عنه) ثم اتجه نحو مضيق كمبرلاند، وعندما هدات الرياح، ابحر عائداً إلى مدخل المحيط، ثم جنوباً مروراً بخليج فروبيشر، الذي أسماه خليج لوميلي. (وقد اعتقد ديفيز أنه أول إنسان يصل إلى هذا المكان، بسبب الافتقار إلى طرق يمكن الاعتماد عليها بشكل جيد لتحديد خطوط الطول، ولاعتماده أيضاً على خريطة زينو غير الدقيقة التي توضح مضيق فروبيشر على أنه يقع عند الطرف الجنوبي لجرينلاند).

وكما حدث في العام السابق، لاحظ فروبيشر ظاهرة للد والجزر الشديدة في مضيق هدسون والذي يهدر بعنف، تماماً كتدافع الامواج الهادرة تحت جسر لندن. واستمر ديفيز في الإبحار بمحاذاة شاطئ لابرادور بحثاً عن السفينتين وصنشاين، و وإليزابيث، وواللتين كانتا من المفترض أن تنتظراه لاصطحابه في رحلة العودة إلى إنجلترا، بسبب المشاكل التي كانت تعانى منها سفينة و إلين ، إلا أن أحداً لم ينتظره. وفي الخامس عشر من أغسطس أبحر ديفيز متوجهاً إلى دارتموث في رحلة استمرت شهراً كاملاً.

وقد حقق ديفيز العديد من الإنجازات المدهشة في رحلاته الثلاث التي قام بها، إذ وضع خرائط بحرية لمعظم سواحل جزيرة لابرادور، علاوة على ما يقرب من 700 ميل من الساحل الغربي لجزيرة بافن، كما كانت الملاحظات التي دونها عن خصائص الجليد في هذه المناطق والحياة النباتية والحيوانية فيها، وخصائص تياراتها المائوة، ووصفه خصائص الجليد في هذه المناطق والحياة النباتية والحيوانية فيها، وخصائص تياراتها المائوة، ووصفه للامكيمو، هي الأولى من نوعها. ولم تقتصر إنجازاته على إدخال هذه المناطق إلى الخرائط، بل إنه يقلها إلى دائرة الاهتمام العلمي، واصبح مؤلفه و دليل البحارة » عن الرحلات التي قام بها نموذجاً يحتذى به نسجلات السفن، كما كانت المعدات التي قام بتطويرها إرهاصات لآلتي الربحية (قاسدسية الحديثتين، كما أصبح كتابه وأسرار رجل البحر» (1594م)، والذي يستند في معظمه على التجارب التي مر بها في أثناء رحلاته الثلاث، كتاباً لا غنى عنه للبحارة الإنجليز طوال القرن السابم حشر.

وفي السنوات التالية، استطاع جون ديفيز تحقيق المزيد من الإنجازات، فقد اكتشف جزر فوكلاند (**)، وأبحر إلى الهيط الهادئ على أمل العثور على مدخل غربي للممر المعهود. وفي سنة 1605م، قتل جون ديفيز على يد بعض القراصنة اليابانيين في مضيق ملقا قبالة ساحل سنغافورة. وكان عمره خمسة وخمسين عاماً.

لقد كان ديفيز رجلاً مخلصاً وشجاعاً، يتمتع بالتسامح تجاه الاختلافات التي تميز الشعوب الاخرى، وكانت معارفه البحرية مزيجاً رائعاً من الفطنة العلمية والتجربة العملية. وفي كتابه وصف بحار العالم (1595م) كتب ديفيز عن الضوء الذي يغمر المناطق القطبية الشمالية في أثناء فصل العبيف قائلاً: وإن الضوء الذي يغمر الارض القابعة تحت النجم القطبي يجعل من هذا المكان اكثر المواضم وقاراً على سطح الارض .

⁽ a) الربعية: من الآلات الملاحية التي تستخدم في قياس وتحديد الارتفاعات. (المترجم)

 ⁽٥٠) جزر توكلانا: مجدومة من الجزر المحقورة لكم في العمى جنوب الحيط الاطلنطي بالقرب من سواحل الارجندي، وتنبع الناج الميطاني

وكباقي بحارة عصره، كان ديفيز يخرج في رحلاته دون أي تأمين، وببساطة، كان احتمال تعرض السفن للتحطم والغرق عالياً جداً بسبب الآلات الملاحية البدائية والاخطاء التي تمتلئ بها الخرائط الملاحية، أو بسبب افتقار بعض القيادات للخبرات الضرورية. وكان يتعين على قبطان مثار ديفيز أن يستخدم آلة الربعية أو الاسطرلاب لتحديد موقعه بالنسبة لخط العرض، وجداول للانحراف الزاوي للمساعدة على تلافي أخطاء البوصلة، وقد يكون محظوظاً بما فيمه الكفاية فيحصل على سجلات أو مسارات ملاح آخر، قام برحلة إلى المناطق نفسها التي يستعد للإبحار فيها، فتحذره من أماكن وجود بعض النتوءات الصخرية، أو تعطيه بعض النصائح المفيدة بشأن المد والجزر. وقد استمر الحال كذلك إلى أن تمكن جون هاريسون في سنة 1735م من صناعة أول آلة كرونوميتر مكنت البحارة من تحديد مواقعهم بالنسبة لخطوط الطول بطريقة يمكن الاعتماد عليها. أما الخرائط الملاحية التي كانت متوفرة للرحلات الاستكشافية، خصوصاً تلك التي كانت تتجه غرباً، فقد كانت قليلة الفائدة، وأكثر معلوماتها إما نزوية، أو تفتقر إلى اسس واقعية، وفي الغالب كان تحديث هذه الخرائط يتطلب استيعاب العديد من المفاهيم الجغرافية النظرية، وهو ما لم يكن البحارة الممارسون يملكون له صبراً. ومع الافتقار إلى طرق لتحديد المكان بالنسبة لخطوط الطول، وعدم توافر بيانات دقيقة عن فروقات البوصلة في بعض مناطق الكرة الأرضية، فقد كان من الصعب على البحار تمثيل الاراضي الجديدة خرائطياً بشكل دقيق بهدف تحديث الخرائط القديمة. أما خريطة زينو (1558م) وهي خريطة بها الكثير من الخيال، فقد كانت توضح العديد من الجزو الكبيرة غربي المحيط الاطلنطى الشمالي، إلا أن هذه الخريطة كانت تعدُّ مرجعية جغرافية في هذا الوقت، ومن ناحية أخرى فإن الفكرة التي كانت مسيطرة على البحارة في ذلك الوقت بمن فيهم جون ديفيز نفسه، كانت تدفعهم إلى التوفيق بين أعمالهم والأخطاء الشائعة والمقبولة عالمياً.

وكاي بحار ماهر كان يراقب الطقس من حوله، ولا يففل عن سلوك المياه التي يبحر فيها، وبعي حركات سفينته، خصوصاً إذا كانت هذه السفينة معروفة له جيداً، وعادة ما يراوده بانتظام شعور داخلي تجاه ما يقوم به، حتى وإن كان يبحر بمحاذاة سواحل لا يعرف عنها شيئاً. وإذا كان يبحر وبالتخمين وبرعاية الرب، فإن تخميناته كانت صحيحة في أغلب الاحوال. وكان ديفيز يفضل السفن الصغيرة القادرة على المناورة، على سفن الشجن الكبيرة، وقد كانت هذه النقطة مثار

خلاف مستمر بينه وبين مجولي رحلاته الاستكشافية. وكان عادة يسعى إلى الإبحار بصحبة سفينة اخرى، ولم يفطن أحد إلى حكمة الإبحار بسفينتين يمكن تبادل واستبدال بعض اجزائهما، إلا في سنة 1812م حين خرج باري في رحلته الثانية إلى المناطق القطبية الشمالية، في السفينتين وهكلا و وفيوري ٤.

أما بحارته، فقد كان الأفضل منهم، يتمتع بقدرة مدهشة على الحفاظ على سفنهم مبحرة، ولا يقل مهارة عن الاسكيمو في إصلاح السفن باستخدام أدوات بسيطة وأفكار ارتجالية، وكثيراً ما كان البحارة يسحبون سفنهم الصغيرة باكملها من المياه وهم على شواطئ غريبة عنهم لإصلاح ما ببدنها من فتحات وثقوب، وفي أثناء إبحارهم في المياه القطبية، كانوا يواجهون مخاطر مرعبة، وكانوا مهددين بان يحاصرهم الجليد طوال الوقت، أما طعامهم فكان في غاية البساطة: اللحم المملح، وسمك القد، والخبز والبقول المخفقة، والجين والزبد، وربما قدر من الجعة، ولا ياكلون طعامهم إلا بارداً، وفي أثناء رحلاتهم لم يكونوا يعرفون المشروبات الساخنة كالشاي والقهوة، وكانوا ينامون كيفما اتفق بين البضائع وصناديق المؤن، يعتقدون انهم محظوظون إذا اتبحت لهم فرصة تغيير ملابسهم مرة أو مرتين وهم معرضون للبلل أو البرد الشديد. ودائماً كانت تلازمهم احتمالات الغرق أو الإصابة بموض الاستربوط (*).

وببطء تحسنت أحوال السفن، وأصبحت الخرائط أكثر دقة، وتم تطوير معدات ملاحية أفضل من تلك التي كانت موجودة من قبل، وأسهمت كتب مثل كتاب وأسرار رجل البحر، الذي ألفه جون ديفيز في نشر المعرفة الملاحية الفنية. ومع حلول القرن السابع عشر تحسن أسلوب رسم الخرائط بشكل كبير، وأصبحت أقل عرضة للتخمينات، التي كانت تملا المساحات في الخرائط بجزيرة أو اثنتن، وبدأت مساحات كبيرة خالية في الظهور، مثل المناطق القطبية الشمالية، وهو أمر كان

^(©) الاستمروط مرض نائج عن تقمى في فيتامين ج، ويتسبب في نزف الشمريات المصوبة وتساطط الاسنان والانبسيا والإحباد العام، ولم يكن سبب خفا المرض معروفاً في زمن الاستكفادات الحفولية للكريّة، ومن اعراض المرض العربية المشارية والمواثل، وفي صند 1747م بعض جيسب المتعاونة والميان المتعاونة على عام 1792م، المتعاونة والميان معرفي المتعاونة ولي عام 1795م، ومن عام 1795م، المتحاونة المراحلية المتعاونة عمين المتعاونة عمين المتعاونة على المتعاونة على المتعاونة المتعاون

سيبدو غريباً بالنسبة لرسامي الخرائط في الماضي. كما تحسنت أيضاً، وبشكل كبير، اساليب وتقنيات الخرائط الساحلية. لكن تعين استمرار التنسيق والتعاون بين رجال البنوك والحالمين من اجل إخراج الرحلات الاستكشافية التي كان يقوم بها هؤلاء القباطنة الشجعان ذوو الشكيمة واطقمهم الماهرة. ونظراً إلى انه كان هناك فواتير يتمين دفعها، فقد ظلت ضرورة تحقيق أرباح تجارية من الاراضي المكتشفة حديثاً، ماثلة دائماً في اذهان هؤلاء الذين كانوا يرغبون في استمرار هذه الرحلات.

وبعد آخر رحلة لديفيز بوقت قصير، خرج العديد من الرحلات الهامة إيضاً. ففي سنة 1607، المحر هنري هدسون إلى القطب المتجمد الشمالي برفقة عشرة رجال وصبي في مركب شراعي، حيث وصلوا إلى 37 درجة شمالا على الساحل الشرقي لجرينلاند، وأطلق هدسون اسم التشبث بالأمل؛ على أحد النتوءات الصخرية هناك. وفي أثناء رحلة العودة اكتشف جزيرة جان كاين، ومصايد الحيتان في سبيتسبيرجن. وبعد رحلة إلى جزيرة نوفايا زملايا، ورحلة أخرى بدأت في الاتجماء نفسه، لكنها أتجهت نحو الساحل الشرقي لامريكا الشمالية، وتحولت لاستكشاف نهر هدسون أبحر هدسون في رحلة رابعة سنة 1610م بانجاه مياه الناطق القطبية الشمالية، حيث قضى البيع قام بعض أفراد الطاقم من الذين كانوا يحشون التعرض للمجاعة بحركة عصيان، ووضعوا البيع قام بعض أفراد الطاقم من الذين كانوا يحشون التعرض للمجاعة بحركة عصيان، ووضعوا البيح، ولم يرهم أحد بعد ذلك. أما الذين قاموا بالعصيان فقد قتلهم الاسكيمو بعد ذلك، فيما البحر، ولم يرهم أحد بعد ذلك. أما الذين قاموا بالعصيان فقد قتلهم الاسكيمو بعد ذلك، فيما اضطروا إلى أكل الشمع والحشائش وجلد الطيور.

ونظراً لاهتمام مجموعة المعولين التي مولت رحلة هدسون بتحقيق الأرباح اكثر من اهتمامهم بمحاكمة المتمردين، فقد قاموا بإرسال السفينة نفسها مرة اخرى تحت قيادة توماس بتون في سنة 1612م، الذي وصل إلى الشاطئ الأقصى لخليج هدسون، حيث ادرك أن بحر هدسون عبارة عن خليج في حد ذاته، واطلق على نقطة هناك اسم و تبدد الامل ٤. (اعتقد هدسون أنه كان يبحر باتجاه الحيط الهادئ، حيث سمى الرأس الجنوبي عند مدخل مضيق هدسون و تقدم الامل ٤). وقد قضى هدسون فصل الشتاء عند مصب نهر نلسون، حيث فقد مجموعة من رجاله هناك، ثم اكتشف جزر: كوست، وساوئهامتون، ومانسل وفي فصل الربيع ابحر إلى ٢٥ درجة شمالاً عند خليج روس وبلكم.

وفي سنة 1615م، قسام كل من الملاح وبليسام بافن والقسطان روبيسرت بيلوت باولى الرحلتين الهامتين الملتين قاما بها معا. وقد توجهت الرحلة الاولى إلى قناة فوكس والمفسيق المتجمد إلى الهامتين الملتين قاما بها معا. وقد توجهت الرحلة الاولى إلى قناة فوكس والمفسيق المتجمد إلى عليه عبر مفسيق هدسون، حيث اقتنما في هذه النقطة أنه لا يوجد عمر شمالي غربي يمكن العثول عليه عبر مفيق هدسون. وقد كان بافن شخصا ذكياً وملاحاً موهوباً ذا قدرة كبيرة على الملاحظة، فقد لاحظ أن المد يحدث من جهة الجنوب الشرقي، وينحسر من ناحية الشمال الغربي، لذا فقد افترض (وكان محقاً في افتراضه) أن المر الذي يبحثون عنه لابد أن يوجد عبر مفسيق ديفيز. وفي سنة 1616م عاد بصحبة بيلوت إلى المكان ذاته. (وقد استخدمت السفينة و دسكفري ٤ في الرحلتين المتين قام بهما كل من هدسون وبوتون وكذلك في رحلتي بافن، وهي سفينة في حجم السفينة ومنشاين ٤ في استخدمها ديفين.

وفي الرحلة الثانية وصل بافن وبيلوت إلى 78 درجة شمالاً، فوق مضيق ديفيز وتوغلا إلى الشمال أبعد من أي نقطة كان قد تم الوصول إليها خلال ماثتي سنة (*)، وفي أثناء هذه الرحلة قاما بتسمية العديد من الخلجان والممرات الماثية والرؤوس الجغرافية بأسماء مموليهم، (سميث، ووجون، ولانكستر، وديجيز، وولستينهولم) وهم الممولون أنفسهم الذين أرسلوا هدسون

⁽ه) استطاع البحارة الشماليون القدامى أن يصلوا إلى نورورستيور والتي رما نقع في جوار مضيق سولورسواك (12 "70 شمال أن يكونوا قد ابحروا إلى ابمد سن ذلك . وقد تم المحور على بعض مخلفاتهم في إحدى ترى الاولي في شبه جزيرة بانش بجزيرة إلزمبر ر 79 درجة شمالاً بم لكند من غير للمروف على وجه المحديد كيفية وصوفهم إلى هناك.

وبوتون من قبل. وفي اثناء العودة إلى الجنوب قام بافن بمسح الساحل الشرقي للجزيرة التي أطلق عليها اسمه فيما بعد، ورسم لها الخرائط إلى أن بدأ عمله في التقاطع مع المناطق التي رسمها جون ديفيز من قبل.

وقد تعرضت سجلات بافن وخرائطه لرقابة شديدة في أثناء إعدادها للنشر، وفي وقت من الاوقات، وصل الأمر إلى حد عدم تصديق اكتشافاته، بل إزالتها من الخرائط (ولم تعد الأمور إلى نصابها إلا في سنة 1818م، حين أكد السير جون روس كل ما دونه بافن). وفي الغالب فإن بعض المستثمرين قد اخفوا اعمال بافن وسجلات بوتون، حتى لا يعرف منافسوهم بوجود ممر في خليج بافن. وبدءاً من سنة 1612م التي شهدت رحلة بوتون إلى خليج هدسون، تحول تاريخ هذا المكان إلى سبجل مرعب من الكوارث المتنالية والمغامرات الخرقاء، سعياً وراء العثور على الممر الشمالي الغربي وثروات القراء والذهب. وحين منح الملك تشارلز الثاني في سنة 1670م، امتيازاً دائماً للأمير روبرت وبعض ٥ السادة المغامرين للتجارة عبر خليج هدسون ٤، فقد منح هذه الشركة - فعلياً - حق السيادة على كافة الأراضي الواقعة في زمام الأنهار التي تصب في خليج هدسون. وفي الواقع، كان الغرض من منح هذا الامتياز الكاسح لهذه الشركة، هو إضفاء صبغة تمثيل الدولة في الجهود المبذولة في منطقة الخليج، للعثور على المر الشمالي الشرقي. لكن الذي حدث أن هؤلاء والسادة، زهدوا تماماً في مثل هذه الجغرافيا، حين وقعت أعينهم على أكوام الفراء البراق التي أحضرها بيبر راديسون، ومودارد تشوارت دي جروسيلرز من مناطق الصيد القطبية. فقد كانوا يحدقون في ثروة هبطت عليهم. وللحفاظ عليها، ولتحقيق الاحتكار التجاري، فقد تعمدت شركة الخليج في البداية إعاقة البحث عن الممر في المنطقة، حيث إن أي تجارة تمر عبر مثل هذا الطريق سوف تتجاوزهم إلى الصين. ويقال إن قيمة الرشوة التي دفعوها لشخص يدعي كريستوفر ميدلتون لتزوير تقاريره الاستكشافية قد دفعت قيادة البحرية البريطانية إلى تخصيص مبلغ 20,000 جنيه استرليني في سنة 1743م كمكافاة لمن يتمكن من العثور على ممر شمالي غربي.

وتعد قصة شركة مضيق هدسون وجها آخر لقصة فئة من الناس من ذوي المصالح الخاصة وتتمتع بقوة ونفوذ هاتلين، وتكاد تكون مستقلة، مارست تأثيراً قوياً لعدة مئات من السنين على المقدرات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية لبلد يعد اكبر من معظم البلدان ذات السيادة. وقد ساهمت العوائد المالية الثابتة، التي كانت تحصل عليها هذه الفقة من العالم الجديد (مصادر الفراء) في تغيير بؤرة اهتمام العمليات الاستكشافية في المناطق القطبية الشمالية. فمع وضع الطبيعة المفرة للارض في هذه المناطق في الحسبان، لم يخطر ببال احد تلك الاعداد الهائلة من قطع الفراء الفائد، التي سيتم جلبها من هناك سنة تلو الاخرى، ولا إلى اي مدى سيستمر ذلك(⁶⁾.

وكانت مصايد الحيتان مجالاً آخر من الجالات المبكرة، لتحقيق الثروة للتجار المغامرين في المناطق القطبية الشمالية. وفي البداية كانت تلك المصايد تتركز في المناطق الخيطة بـ سبيتسبيرجين إنطلاقاً من سواحلها، وقد كانت المنافسة على اشدها، خصوصاً بين الهولندين والبريطانيين، ثم امتدت هذه المصايد بعد ذلك إلى المياه المقتوحة عند منعطف صائد الحيتان وهو لسان من الماء لا يتجمد في فصل الشتاء في داخل بحر جرينلاند إلى الغرب من سبيتسبيرجن، ويعد هذا اللسان وآخر آثار تيار الخليج ه (***). وقد امتد وصول السفن في اثناء فصل الربيع في مناطق الجليد الغربي إلى الغرب من منعطف صائد الحيتان (وقد ازدهر صيد الحيتان والققمة في كل من بحر جرينلاند وبحر النرويج لمدة مائة عام آخرى، قبل أن تنتقل عمليات الصيد إلى مضيق ديفيز، حيث استفاد بحراة أمريكا الشمالية من مناطق في الاتساع نفسه على الجليد البحري إلى الشمال والشرق من نووندلائد).

وحينما عاد هنري هدسون إلى إنجلترا في سنة 1607م محملاً بحكايات عن الحيتان التي ترتاد المياه غربي سبيتسبيرجن، بدأ التفكير في المناطق القطبية الشمالية لاول مرة بحسبانها تحتوي على مصادر طبيعة ذات قيمة، وليس مجرد طرق صعبة قد تقود إلى مياه المحيط الهادئ، ولم يكن ثمة

⁽ a) خلال الفترة من منة 1769 إلى 1868م، باهت شركة خليج هدسون، في مرادات هليمة حبرت في للدن الأصداد الآكية من القراء والحلوة: 1991 هم تم إلى المسابق من 1025 من جلود حيوان من منها المسابق المسابق و 68090 من جلود حيوان الشرع، و 68090 من جلود حيوان الشرع، و 280010 من خراد الفريع، و 28010 من خراد الفريع، و 28010 من خراد الفريع، و 270020 من خراد الفريع، و 470870 من خراد الفريع، و 470870 من خراد الفريع، و 470870 من خراد الفريع، و هذا المتحارة من 1800 من خوات المتحارة وفي الناء هذه الفترة نفسها إيضاً، كان مناك شركان هما شركان المسابق المتحارة في الناء هذه الفترة نفسها إيضاً، كان مناك شركان المتحدد المتحدد التاسران في العاد ملاكات من الشركة.

⁽هه) في الفالب، فإن هذا التيار هو تيار غرب سييتسييرجن، وهو استصرار للتيار الدوريجي الفاقع الذي يشكل يدوره استدادا لتيار شصالي الاطلعطي، وبعدً طلماء الهيطات 10 تيار الخليج ينتهي عند هذا الحد، ويلتف تيار غرب سيتسبيرجن الدائج حول الرأس للشمالي الفهي لـ سبيتسييرجن، حيث يندفن جوء منه اسفل الحليد القطبي لمساقة 1500 ميل آخرى ليظهر في المناطق الهيطة بجور سيبريا الجديدة في دلالة واضحة على الحجم العائل للمياه الكاريبية التي يحملها التيار.

طريقة أفضل للتعبير عما تحتضنه هذه المناطق من فرص، من دخول بيير راديسون، ومودارد تشوارت دي جروسيلرز إلى بلاط الملك تشارلز الشاني وهما يمنان تحت أحمال من الفراء والجلود التي جلباها من المناطق قالقطبية الكندية. ولمدة 300 عام تالية، لم تستغل المناطق القطبية الشمالية في شيء آخر باستثناء الفحم، الذي تم استخراجه من بعض الاماكن مثل سبيتسبيرجن، بيد أن القراء والجلود، ومصايد الحيتان والفقمة وسمك القد التي استمرت في التوسع، بدت مربحة بما فيه الكفاية – بالنظر إلى كون هذه المناطق مقفرة – بالنسبة للمستثمرين الذين اعتقدوا في وقت ما أنه للكفاية – بالنظر إلى كون هذه المناطق مقفرة – بالنسبة للمستثمرين الذين اعتقدوا في وقت ما أنه قد غرر بهم لتحويل الاستكشافات الجغرافية، في الوقت الذي كان اهتمامهم الوحيد هو الحصول على عوائد من استثماراتهم الطائلة — ومع تنامي إمبراطورية الفراء التي اسستها شركة خليج على عوائد من استشماراتهم الطائلة — ومع تنامي إمبراطورية الفراء التي اسستها شركة خليج هدسون، وتطور مصايد الاسماك، وتدفق الثروات الهائلة من أمريكا الشمالية على أوروبا، وفتح الطرق البحرية في جنوب الخيط الاطنعلي أمام تجارة آكثر تحرراً من القيود، فقدت فكرة الممر الطرق البخرافية.

وفي أثناء حقبة الرحلات الاستكشافية الاوروبية الاولى للمناطق القطبية الشمالية؛ ظلت الحنواف الشمالية لقارتي آسيا وامريكا الشمالية مجهولة. وفي عام 1725م أرسل القيصر الروسي بطرس الاكبر رجلاً هولندياً يدعى فيتوس بيرخ لاستطلاع حواف سيبريا الشرقية، ولمعرفة ما إذا كان البر السيبيري وامريكا الشمالية متصلان أم لا. وفي عام 1728م أبحر بيرغ عبر المضيق الذي يحمل اسمه الآن، ثم توجه إلى الشمال الغربي وصولا إلى درجة 67 شمالاً *)، وعلى الرغم من أن الطريق كان سالكاً للالتفاف حول شبه جزيرة تشوكشي، ومن ثم الإبحار غرباً باتجاه مصب نهر كوليما، إلا أن بيرغ استدار عائداً، وبسبب الضباب الكثيف في المضيق ابتعد عن ساحل امريكا الشمالية. وفي عام 1732م استطاع عالم جيودسيا يدعى جوفوزديف أن يصل إلى هذا الساحل في الشفينة وفي عام 1732م استطاع عالم جيودسيا يدعى جوفوزديف التي تعرف الآن باسم «نقطة الامل» نفسها التي خلفها بيرغ، حيث أوسى سفينته عند النقطة التي تعرف الآن باسم «نقطة الامل»

⁽ ه) تضمن الكتب السنوية لاسرة سرغ التي حكست قصين تسجيلاً لرحلات اسبق يكتير في هذه البحار، ففي سنة 458 ميلادية، قام راهب موذي بدعى هوي شان برفقة ازمحة من الرهبان المهارة بموذين بالإبحار شمسالاً، متجاوزا جزر كوريل إلى الشمسال بمحافاة سامل شبه جويرة كامتشانكا، ثم إنه هرفاً مجوارزاً جزر البوش إلى ان وصل إلى الاسكا.

Point Hope، وفي عام 1741م، قام بيرنج بمحاولة ثانية لتحديد ساحل أمريكا الشمالية، وكان بصحبته في هذه الرحلة عالم الاحياء، جورج ميلهلم ستلار (*)، وقد تحطمت سفينة بيرينج عند جزيرة كوماندر، ولقي حتفه هناك، ليصل عدد الذين هلكوا في هذه الرحلة إلى ثلاثين رجلاً.

وبين عامي 1733 و 1742م قام المستكشفون الروس ببعض الرحلات الجريفة والتي حققت قدراً من النجاح لاستكشاف ورسم الساحل الآسيوي الشمالي باكمله من مصب نهر أوب إلى رأس بيرينج الشرقي، ولم يتم الانتهاء من الجزء الاخير الممتد من رأس الدب إلى رأس الشرق إلا في سنة 1824م، بوساطة فيرديناند فون رانجل. (في سنة 1867م أعاد قبطان إحدى سفن صيد الحيتان الامريكية ويدعى توماس لونج تسمية جزيرة فارنجل لتحمل اسمه هو).

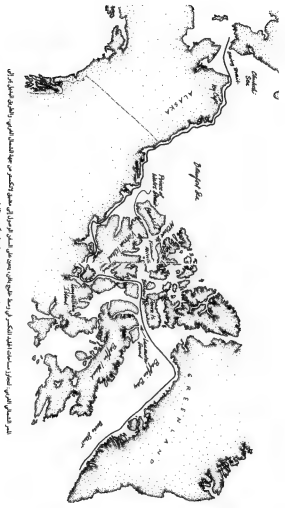
وعلى وفق لبعض المؤرخين، فإن المضبق الفاصل بين قارة أمريكا الشمالية وقارة آسيا (المدخل الشرقي للمحمر الشمالي الغربي)، كان قد اكتشف لاول مرة بوساطة رجل من القوزاق يدعى سيمون ديزنيف في سنة 1648م. كما أرسل الأسبان بدورهم بعض المستكشفين في هذا الأنجاه، إلا سيمون ديزنيف في سنة 1648م. كما أرسل الأسبان بدورهم بعض المستكشفين في هذا الأنجاه، إلا أن أياً منهم لم يتوغل شمالاً إلى هذا الحد. وفي سنة 1595م وفي مدينة البندقية، عرف مايكل لوك عند المدرجة 47 شمالاً، وقد شكك الكثيرون في أنه قد وصل إلى هذا البعد، إلا أنه يوجد فعلا مفيق عند هذه النقطة، وقد اطلق عليه اسم البحار اليوناني في سنة 1788م، وفي عام 1778م وصلت أول سفينة أوروبية إلى مضيق بيرخ بقيادة جيمس كوك واستمر في الإبحار إلى الشمال وإلى الغرب إلى أن تمكن من رؤية رأس الجليد، (درجة 70 مصالاً). وتحسباً لهذا التطور، كانت قيادة البحرية البريطانية قد وسعت نطاق جائزة الـ 20,000 جنيه استرليني لمن يكتشف الممر كانت قيادة البحرية المريطانية وقد وسعت نطاق حائزة الـ 20,000 جنيه استرليني لمن يكتشف المعر مضيق هذه المر مضيق هدسون، وفي ذلك إشارة واضحة على حد سواء، ولم تشترط أن يكون هذا الممر مضيق هدسون، وفي ذلك إشارة واضحة على ألم المعرقد أصبح شأناً من شؤون

⁽a) اكتشف مسئلار المديد من الخيوفات التي لم تكن ممروقة من قبل في الناء هذه الرحلة، بما في ذلك زريها سيلار، ويقر الخبر الذي لم يشاهده العلماء إبدأ بعد ذلك. وكان بعض الناجوي من هذه الرحلة قد أحضروا معهم بعضاً من قراء القضاعة، مما لتج عنه الدفاع صيادي حيوانات القراء الروس إلى هذه للنطقة، واتمهى الأمر إلى قصع دمري للشعوب الأصلية التي تقطن هذه السواحل.

الدولة وليس مجرد اهتمام تجاري، وأنه قد التفت أخيراً إلى ملاحظة بافن القائلة بعدم وجود الممر عبر مضيق هدسون (**).

وفي الوقت الذي ابحر فيه كوك في بحر تشوكشي كانت الإمدادات الشمالية لقارة أمريكا الشمالية، ومعظم أجزاء الارخبيل الكندي مجهولة. وفي الرابع عشر من يوليو 1771م، تمكن صمويل هيرن وهو رحالة بري لا يعرف التعب، واشتهر بالباس والجلد الشديدين، من الوصول إلى بقمة قريبة من مصب نهر كوبيرمين على خليج كورونشين وبصحبته مجموعة من هنود أمريكا الشمالية، ودليل من قبائل تشيبيوايان يدعى ماتونابي. وفي هذه الرحلة - التي كانت محاولته الثالثة للوصول إلى هذه المنطقة - قام بتثبيت أول علامة جغرافية على الساحل الأمريكي المطل على الخيط المتجمد الشمالي. وفي عام 1778م، وصل الكسندر ماكينزي إلى جزيرة في دلتا النهر الذي يحمل اسمه الآن، وتم تثبيت نقطة أخرى. وبين عام 1819 و 1827م قامت الفصائل البرية التابعة للبحرية البريطانية (المارينز) تحت قيادة جون فرانكلين برسم خرائط لساحل امريكا الشمالية من جزر العودة إلى (الدرجة 149 غرباً) إلى نقطة الانعطاف على شبه جزيرة كنت (الدرجة 107 غرباً). وتم التخلي تماماً عن فكرة وجود ممر شمالي غربي، يقع جنوب الدرجة 68 شمالاً، على إثر سلسلة من العمليات الاستكشافية، التي شملت الطرق البرية التي توصل إليها كل من هيرن وكوك واستكشاف السواحل الجنوبية لكولومبيا البريطانية بمعرفة جورج فانكوفر سنة 1792م، وعمليات استكشاف ساحل امريكا الشمالية من جنوب نهر كولومبيا وحتى رأس الجليد والتي قام يها كوك. وإن كان ثمة ممر، فلا بد أنه يقع إلى الشمال من سواحل أمريكا الشمالية التي تم استكشافها بالكامل، هناك في منطقة مجهولة.

^(@) وقد شهدت هذه الفترة لنصيص جائزة ثانية مقدارها 5000 جدية استراديني الأول سفينة تتسكن من الإيصار في نطاق الدرجة 1 من القطب الشسطاني . ملازة على جائزة ثالثة كانت قيمتها 5000 جدية استراديني أيضاء لا إن صفية تبحر عبر الدرجة 110 غرباً حيث إنه كان قد اصبح من السكن تُمديد خطوط الطول بشكل صحيح . وكان لدى كرك واحدة من الساعات التي اخترعها جون عاريسان ولاستخدامها في تحديد خطوط الطول بشكل دقيق غربي خط جرينتش وكان كوك يسميها ومرشدنا الذي لا يخطأ أيداً وكان قد تم اعتماد ساعة الكرونوميتر التي اعتراعها عاريسون من قبل قباطة ليحرية البيطالية . ولكن تدين على عاريسون الذي كان يصل صابح خزانات، الانتظار لذه بسعة وللاين عاما كني يحصل على جائزية (20,000 جنيه اخرين) . حجيث ثم يعجب وللاين عاما كي يحصل على جائزية (20,000 جنيه اخرين) . حجيث ثم يعجب أن المدان على يد رجل ماذي



الفوب عبر مصوق بازو وخليج فيسكونت مالفيل.

ومع مرور الوقت، تغيرت دوافع استمرار البحث عن الممر في جهة الغرب (لم تتجه عمليات البحث إلى الشرق، لانه كان يعتقد أن الجليد في مناطق شمال روسيا كثيف وقاس للدرجة التي لا يمكن معها اجتيازه). ومع حلول عام 1820م، لم يعد هناك من ينادي بالجدوى الاقتصادية لمثل هذا الممر. وقد أشار ويليام سكورسبي إلى هذا الوضع بجلاء في مؤلفه لا سجلات المنطقة القطبية الشمالية وقائلاً: لا يتميز الجليد في هذه المناطق بالتغيير الكبير من عام إلى آخر، كما أن خطوط المرض مرتفعة للغاية، والفصول قصيرة جداً. بيد أن احتمالات التوصل إلى معارف جغرافية جديدة، وإمكانيات القبيع مداركنا في معال المدور على المناب الفايعة والمنافة إلى الرغبة في إشباع فضولنا، والغرص المحدودة في العثور على معال المدور على المدو

وأخيراً، وبعد انتهاء الحرب مع فرنسا في سنة 1815م، أصبح في مقدور السير جون بارو، السكرتير الثاني لقيادة البحرية البريطانية، ومؤسس الجمعية الملكية الجغرافية ان يحول كل اهتمامه إلى محبوبته: الجغرافيا، وعلى وجه التحديد إلى قضية المر. وحيث إنه كان يتمتع بصلاحيات مكنته من إرسال سفن البحرية البريطانية، وضباطها في الرحلات الاستكشافية التي خطط لها، فقد بدأ جهوده في هذا الاتجاه، وهو مفمور بإحساس بمدى اهمية الهدف الذي يسعى إليه، وكان يزدري أي دوافع أخرى مهما كان أساسها. فعلى سبيل المثال، انتقد الهيمنة التي تتمتع بها شركة يزدري أي دوافع أخرى مهما كان أساسها. فعلى سبيل المثال، انتقد الهيمنة التي تتمتع بها شركة منسيق هدسون في المناطق القطبية نقداً لاذعاً، ووصف وضع الشركة بأنه ووضع لا يقبله العقل أو المنطق، كما تميز بارو أيضاً بالسذاجة التي ميزت غيره من الإنجليز لمدة أجيال، والتي تمثلت في تقديم الرتبة العسكرية، والمكانة الاجتماعية على الخيرة العسلية.

وربما كان سكورسبي، وهو صياد الحيتان المحنك، يحتفظ في داخله بنفس التعالي الذي كان يحيز بارو. ففي سنة 1820م، اعترض سكورسبي بادب مشيراً إلى الحاجة إلى توافر عنصر الخبرة في البحار الجليدية بين ضباط البحرية البريطانية، الذين يشكلون اطقم المهام التي خطط لها بارو، وقد كتب سكورسبي في هذا الموضوع قائلاً: ومهما كان عمق القدرة على تقدير الامور، ومهما كان علو الموهبة التي يتمتع بها الفرد، فإن ذلك لا يعوض عن ضرورة وجود عنصر الخبرة المعلية». وبالطبع، قرا بارو هذه الكلمات إلا أنه لم يلتفت إليها بشكل جدي، وعلى مدى

السبعة والعشرين عاماً التي قاد فيها انشطته في الناطق القطبية الشمالية، لم تحدث كوارث كبيرة - باستثناء واحدة - يمكن وصفها باتها نتيجة لهذا التجاهل، لكنها لا تعني شيئاً بالنسبة لهؤلاء الذين وصفهم سكورسبي بالساعين إلى «الشهرة الابدية» في المناطق القطبية الشمالية.

وما لا شك فيه، أن الصيادين قد وصلوا إلى السواحل المقابلة لنيوفوند لائد قبل وصول كابوت إليها، وأنهم سبقوا فروبيشر إلى الخليج الذي سمي باسمه، وأنهم ارتادوا مضيق هدسون، قبل هدسون نفسه، وكذلك الامر بالنسبة لخليج لانكستر الذي وصلوا إليه قبل روز. إلا أن الذي حدث هو أن هولاء الرجال قد تنحوا بعيداً بما فيه الكفاية، ليفسحوا الطريق أمام ا النبلاء، ليقوموا باكتشافاتهم، ثم عادوا إلى ممارسة الصيد مرة أخرى. فقد كان على صيادي الاسماك والحيتان أن يحتفظوا بمعارفهم الجديدة لانفسهم، كما كان تعاملهم محدوداً مع الطبقات الاجتماعية والفكرية التي تضم رجالاً بمكن أن تعني تلك المعارف بالنسبة لهم دفعة سياسية إلى اعلى، أو تساعدهم على تحقيق مكانة اجتماعية أرقى.

ونظراً إلى انه في اغلب الاحوال لم يكن هناك اختلاط بين رسامي الخرائط والصيادين العادين، فقد كان لدى كل جماعة منهم افكارها الخاصة عن وضع الاستكشافات في المناطق القطبية الشمائية. ففي عام 1652م، التقى جوزيف موكسون وهو رسام خرائط إنجليزي كان يعيش في حديثة امستردام، ببحار هولندي في إحدى حانات المدينة حيث كان يدور حديث بين البحار وبعض من رفاقه، ولم يستطع موكسون أن يمنع نفسه من الاستماع للحديث الدائر، فقد قال البحار الهولندي إنه كان يعمل على متن سفينة تقوم برحلات مكوكية، لنقل دهن الحوت من سبيسبيرجن إلى الجنوب في أثناء موسم الصيد، ونظراً إلى انهم قد وصلوا مبكراً ولم يتمكنوا من استكمال كل حمولة السفينة، فقد قرر قبطان سفينتهم انتهاز فرصة أن المياه مفتوحة، وأبحر إلى الشمال. وأضاف البحار أنه يعتقد أنهم استمروا في الإبحار إلى ما وراء القطب المتجمد الشمالي وصولاً إلى الدرحة 20. وأخذ صيادو الحيتان الذي ينطلقون من سبيتسبيرجن في سرد حكاياتهم عن مثل هذه الرحلات إلى ما وراء درجة 80 شمالاً. وعما لا شك فيه أن البحار الذي سمعه موكسون كان مخطهاً، إلا أنه كان في إمكان بعض سفن صيد الحيتان الوصول إلى الدرجة 83 شمالاً. إذا كانت ظروف الجليد مواتية. وقد دهش موكسون لعدم نشر هذه المعلومات. وعلى شمالاً، إذا كانت ظروف الجليد مواتية. وقد دهش موكسون لعدم نشر هذه المعلومات. وعلى شمالاً.

الجانب الآخر، كان من الواضح أن البحارة قد تعجبوا من اهتمام موكسون بالموضوع.

ولم يقتصر الامر على ندرة التواصل بين المجموعات ذات الخلفيات المهنية والاجتماعية المختلفة، بل إن الطبقات الاجتماعية العلاء كانت تتعامل مع الملاحظات الميدانية التي يبديها صيادو الحيتان والبحارة البسطاء، على أنها غير ملائمة لأغراض التطوير العلمي، وغير مفيدة بالنسبة لرجال السياسة والتجارة ذوي الثقافة الرفعية. وقد أدى هذا السلوك الفظ إلى عدم وجود قاعدة مشتركة لفهم المناطق القطبية الشمالية، الامر الذي تمخض بدوره عن مشكلة ثانية، تمثلت في استمرار سيطرة الافكار والمعارف التي تفتقر إلى الإثبات العملي، والتي كانت تروج لها المجموعات ذات المسالح الخاصة. وقد ظلت معارف كل من رسامي الخرائط، والبحارة، وقباطنة سفن صيد الحيتان، وجماعات الاسكيمو، وضباط البحرية البريطانيين منفصلة بعضها عن بعض؛ بسبب الاحتقار والعبقان، وبفعل السياسات الاجتماعية التي تقسم الناس على أساس تعليمهم، وأعراقهم، والعبقات الاجتماعية التي ينتمون إليها، وجنسياتهم. وعلى الرغم من أن هذا النمط من عدم والعبال المعارف قد تسرب إلى مجال المعارف المغرفية على وجه التحديد، فليس من حق طبقة واحدة أو حضارة واحدة أن متطارة المورف كل شيء عن الارض.

ولقد تجلت تلك المسافات الشاسعة، التي تفصل بين سكان المناطق القطبية الشمائية، وطموحات وآمال رجال الصناعة والخططين الاجتماعيين، في المراحل الأولى لعمليات استكشاف هذه للناطق. ففي للأضيء كان الصيادون من مدينة برستول البريطانية يمتقدون أن الرحلات الاستكشافية الأولى، التي قام بها كابوت لا تعدو كونها امتدادا آخر لدرب من دروب والتسلية الملكية ، في حين كان الضباط البريطانيون يعتقدون أن البحار البسيط على درجة من الغفلة وصغر السن تبرر تجاهل ملاحظاته بشان الملاحة عبد الجليد.

ويحتفظ تاريخ للناطق القطبية، وعلى وجه التحديد الجانب الاقتصادي منه، الذي تميز بكثرة الاختلافات في وجهات النظر، بمكانة مرموقة لرجال من أمثال سكورسبي وذلك لعدة أسباب منها: أن سكورسبي على سبيل المثال، كان يتمتع بخبرة عملية عريضة اكتسبها من عمله قبطاناً لسفن صيد الحيتان في المناطق القطبية الجنوبية، وقدم العديد من لللاحظات العلمية المنزمة عن الهوى،

كما انه كان قد تلقى تعليمه في كمبريدج، وكان يتميز باحترامه لأفكار الآخرين. ولا تزال ندرة مثل هذه الشخصيات واضحة في المجالات العلمية، والتجارية، والشؤون العامة للمناطق القطبية الشمالية، تماماً كما كانت ايام سكورسبي. وللأسف فإنه في بلد يتعرض فيه مستقبل منطقة باكملها للخطر، نجد أن الحواجز العرقية والاجتماعية والفكرية لا تزال قائمة، ولا تتمكن العقول الجيدة فيها من الالتقاء ببعضها بعضاً بما فيه الكفاية.

* * * * *

وقد كان جون بارو في غاية التصلب، ولا يعير اي انتباه لآراء الآخرين فيما يتعلق بالاهداف التي كان يسمى إلى تحقيقها في المناطق القطبية الشمالية، والتي تمثلت في تجميع دقيق ومكثف للمعارف العلمية الخاصة بالمنطقة، حيث كانت آماله كلها تتركز في تحقيق مشاريعه، والتميز والشهرة لكافة المشاركين فيها، كما لم يغب عنه أبداً تدعيم المكانة المرموقة للإنجليز على مستوى العالم. وفي عام 1818م أرسل أربع سفن إلى الشمال، وكانت كلها متطورة من حيث التجهيزات والمعدات والقدرة على التعامل مع الظروف البحرية القاسية، مقارنة بالسفن التي أبحر بها كل من ديفز وبافن. وكانت أطقم هذه السفن تضم بين عناصرها ملاحون، ومجندين، وأطباء، علاوة على مجموعات من المتخصصين في تشغيل التشكيلة الواسعة من المعدات العلمية التي نصبت على معموعات من المتحلت المي أو واحوزة كرونوميتر، واجهزة للأفق الاصطناعي، من نلك السفن، والتي اشتملت على باروميترات، وأجهزة كرونوميتر، واجهزة للأفق الاصطناعي، وأدوات قياس المساحة (المزواة)، وبندولات، وزجاجات لجمع عينات المياه، وعدة أنواع من الترمومترات. (وكنوع من الموافقة المتعالية على ما أشار به مكورسبي من اهمية عنصر الخبرة، تم البحارة الذين عملوا في مصايد الاسماك بالقرب من سبتسبيرجن، وكان الأول يطلق علم في بعض الاحيان دملاح الحليد).

وقد أبحرت السفن الاربع في شهر أبريل، حيث انفصلت إلى مجموعتين في شمال الاطلنطي، وكلهم ثقة أن يلتقوا مرة أخرى في الهيط الهادئ. واتجهت السفينتان (دورثا) و (ترنت) شمالاً إلى سفالبارد. في حين اتجهت السفينتان (إزابيلا) و (الكسندر) إلى خليج بافن. وقد تعرضت السفينتان «دورنا» و «ترنت» إلى تلف جمسيم بفعل العواصف الثلجية العاتية وكتل الجليد المتكسر التي اعترضت طريقها، واضطرتا للجوء إلى خليج مجدلينا وإلى فير هافن في سبيتسبير من المتكسر التي اعترضت طريقها، واضطرتا للجوء إلى خليج مجدلينا وإلى فير هافن في سبيتسبير من الإجراء الإحبار إلى إغلترا. أما «إزابيلا» و «الكسندر» فكانتا تحت قيادة السير جون روس ولللازم ويليام بيري وأبحرتا عبر مضيق ديفيز بصحبة نحو أربعين من سفن صيد الحيتان، ودخلتا إلى خليج ميلفيل، حيث اطلقا عليه هذا الاسم، ثم تابعا الإبحار إلى أقصى نقطة وصلتا إليها شمالاً، عند للدخل الجنوبي لمضيق سميث. وعلى ساحل جرينلاند قابلت السفينتان مجموعة من أسكيمو القطب المتجمد الشمالي، ومن خلال مترجم كان قد التحق بالحملة من جنوب جرينلاند، دار واحد من أكثر الاحاديث بقاء في الذاكرة. وفي أثناء اللقاء استدار أحد أفراد جماعة الاسكيمو نحو السفينة إزابيلا وتحدث إليها قائلاً: «من تكونين؟ ماذا تكونين؟ من أين اتني، من الشمر ؟ ه.

وقد اعتقد روس أن مضيق سميث لا يشكل أي احتمالات جيدة لاهداف الرحلة، فذا أبحر نحر الغرب والجنوب، مستكشفاً داخل مضايق جونز ولانكستر، وعن المضيق الاخير، كتب روس نحل الغرب والجنوب، مستكشفاً داخل مضايق جونز ولانكستر، وعن المضياط تأكيداً لهذه الملاحظة، ومان المستحيل معرفة السبب الذي دفع روس إلى الإصرار على رأيه هذا والذي أدى إلى تقويض مستقبله المهني). وفي أثناء الإبحار جنوباً بحاذاة الساحل الشرقي لجزيرة بافن، اكد الضباط دقة وكمال كتابات بافن التي أثارت قدراً كبيراً من الجدل، وكذلك خرائطه التي أخفيت لفترات طويلة، ثم أكتشفوا خليج بوندز واطلقوا عليه هذا الاسم. (وقد أدت التقارير التي أوردتها هذه الرحلة بشأن الحيان، التي تكثر في المياه الغربية الجديدة إلى تدفق سفن صيد الحيتان بإعداد كبيرة على هذه المنطقة من خليج بافن في السنوات التالية).

وعند العودة إلى إنجلترا، اضطر باري الحكيم برغم عناده، إلى الإعلان عن انه لا وجود لسلسلة الجبال التي قال روس إنها تسد مضيق لانكستر وأن هذا هو الطريق الذي يتعين أن تسلكه قيادة البحرية في متابعة بحثها عن المعر.

وتعتبر الرحلة التي قام بها باري إلى مضيق لانكستر في السنة التالية، من اكثر الرحلات جدارة بالاحترام، ناهيك عن كونها الاكثر نجاحاً بين كافة الرحلات، التي تمت إلى المناطق القطبية الشمالية. فبعد سنتين من الاستعدادات، غادرت السفينتان الملكيتان (هكلا) و (جريبر)، إنجلترا في فصل الربيع باتجاه (رأس الوداع) كيب فيرويل. وقد كانت السفينة ١ جريبر٥، وهي في الاصل مدمرة، وتتهادي، في سيرها إلى أن تعرضت لاول رياح، حيث تعين قطرها معظم الطريق، حتى لا يضيع كثير من الوقت على الحملة. وفي أثناء الرحلة، كان باري يقوم بإلقاء زجاجة محكمة الإغلاق مثبت عليها علم أبيض، وتحتوي على ملاحظة تحدد موقع السفينة، وبعض الملاحظات العلمية، وتطلب ممن يعثر عليها (بست لغات مختلفة) أن يوصلها إلى قيادة البحرية البريطانية مع ترضيح كيفية ومكان العثور عليها. وعند النقطة 57 شمالاً و 30 غرباً، اقتربوا من الشاطئ عند ارض بوس الخلابة، التي أشار إليها بحارة السفينة (إيمانويل) عام 1578م. وفي أثناء دخولهم إلى مياه تيار شرق جرينلاند، عبوراً من مياه شمال الاطلنطى الزرقاء الصافية، إلى المياه العكرة في مياه ممرات الجليد، وعند الوصول إلى كيب فيرويل شاهدوا الاسراب الهاثلة للعديد من الطيور البحرية مثل طيور اللوم (المو ذو المنقار الغليظ) وببغاوات جرينلاند (طيور البفن الأطلسي)، ودجاج الأم كاري (طائر النوء)، وحمام البحار (طائر الغلموت الاسود) وسنونو جرينلاند (طائر الخرشنة القطبي). وفي مضيق ديفيز، تمكن بعض البحارة من قتل أحد حيوان الفظ، وقام مساعد طبيب السفينة وهكلاه ويدعى الكسندر فيشر بتشريحها بدقة. وقد أثارت قوة هذا الحيوان دهشة البحارة الذي قاموا باصطياده. فقد تمكن من كسر رأس الرمح الذي كان قد اخترق أذينين في قلبه، واستمر في مقاومتهم بضراوة لمدة عشر دقائق، على الرغم من إصابته تلك، كما قام البحارة أيضاً بالنزول إلى اليابسة، وهناك قتلوا عدداً من الدبية القطبية، التي قام فيشر بفحصها ووصفها بدقة.

وبعد ذلك حاصرتهم الثلوج لفترة قصيرة، في أثناء تقدمهم البطيء عبر مساحات الجليد المتكسر في وسط مضيق بافن إلى أن دخلوا مضيق لانكستر، متقدمين باكثر من شهر على الموعد الذي كانوا قد دخلوا فيه المضيق سنة 1818م. وفي هذه الاثناء لم يكن هناك جليد على مرمى البصر، كما لم يكن هناك إيضاً نهاية واضحة للخليج من ناحية الغرب. وقد أوضح أحد الضباط في سجله أنه على الرغم من اختلاف الجميع تقريباً مع ملاحظات روس بشان وجود جبال في هذا المكان، إلا أن احداً لم يتمكن من إخفاء سعادته الداخلية لاحتمال أن تكون المياه مفتوحة هنا.

ومرة أخرى، اوقف الجليد تقدمهم في غرب مضيق لانكستر، وقد استخل باري هذا التوقف

وقام بالاستكشاف في الاتجاه الجنوبي، في خور الامير ريجنت قبل أن يتقدم باتجاه الغرب. وفي الحادي والمصرين من اغسطس، أصيب الجسيع بالدهشة عندما شاهدوا جزءاً طافياً من شراع مكسور. ترى هل وصل احد قبلهم إلى هذا المكان؟ كلا - فقد تذكر أحد البحار أن هذا الجزء قد سقط من سفينتهم عند استدارتهم نحو الجنوب متوجهين إلى خور الأمير ريجنت. وقد حقق باري تقدماً مدهشاً في جهة الغرب مثل فيرازانو منذ 300 عام، وكوك في مضيق بيرغ. وقد تمتع بارو بطقس رائع وظروف مواتية للإبحار، وبالقرب من نقطة فيل فوت في جزيرة ديفون، تمكن أحد الفنسباط، وهو في غاية السعادة من تخمين الجماء وبعد رأس الجليد وفي أثناء إبحارهم في هذه المنطقة قابلتهم أسراب كبيرة من الدلافين البيضاء التي توقع باري أنها قادمة من مصب نهر ماكينزي، وهو ما عدد دلالة على أن المياه المفتوحة أمامهم، وعند مشاهدتهم لهذه الكائنات البحرية الفبخمة، نزل البحارة في قواربهم ليستمعوا إلى انشودة الحيتان، وهي أصوات تصدرها هذه الثلاييات، وهي أصوات تصدرها هذه الثلاييات، وهي أصوات تصدرها هذه الثلاييات، وهي أصوات تصدرها

وفي الساعة الناسعة وخمس عشرة دقيقة من مساء الرابع من سبتمبر، عبرت السفينتان خط التنصيف (الخط الذي يقسم الكرة الأرضية طولاً إلى قسمين) عند درجة 110 غرباً، مستحقة بذلك الجائزة المقدمة من قيادة البحرية لاول سفينة تحقق هذا الإنجاز، وفي اثناء هذه المرحلة من الرحلة كان باري يطلق اسماً على جزيرة جديدة أو رأس يكتشف لاول مرة كل ساعة تقريباً، وقد توقف عدة مرات لفترات من الوقت عند العديد من النقاط، حيث نزل رجاله إلى الساحل واكتشفوا بعض المصل المدائية (ربما تلك التي تعود إلى حضارة دورست) واحضروا معهم بعض جماجم شهران المساك، كما وجدوا إيضاً سناً لاحد حيوانات النرول في اثناء توقفهم عند جزيرة بيام مارن.

وفي اثناء مراقبته لصندوق البوصلة، لاحظ باري أن إبرة البوصلة تتمايل ببطء من دون أن تستقر على اتجاه محدد، لذا خمن - وكان تخمينه سليماً - أنه قد تجاوز في إبحاره القطب المنغناطيسي. وفي التو، أمر بإزالة البوصلة من قمرة القيادة، وقرر الاعتماد على الملاحة الفلكية. وفي اثناء تلك الايام الاولى من شهر سبتمبر، وبينما هم يبحرون بمحاذاة ساحل شبه جزيرة دونداس في جزيرة ميلفيل بدأت أحوال الطقس في الشدهور، وبدأ الجليد يطبق عليهم، فاستشمر بارو نهاية العام بالنسبة لهذه الرحلة. وفي السابع عشر من سبتمبر وصلوا إلى اقصى نقطة استطاعوا الوصول إليها

غرباً عند الإحداثيات 51 °112 غرباً، ثم استداروا عائدين لمسافة ٥٠ ميلاً بمحاذاة الساحل، إلى أن وصلوا إلى نقطة أطلقوا عليها «المرفة الشتوي»، ومنها إلى «الملاذات الشتوية».

وبسرعة اطبق عليهم الشتاء، واضطر الرجال إلى شق قناة طولها 208 ياردات بعرض 35 ياردة عبر جليد بلغ سمكه سبع بوصات، حتى تتمكن السفينتان من الوصول إلى المياه الآمنة في المرفا، حيث القتا مرساتهما في رقعة من المياه يبلغ عمقها خمس قامات (نحو ثلاثين قدما) تبعد عن الشاطئ حوالى 500 قدم، وعلى بعد 120 قدماً كل منها عن الاخرى.

وتم بناء كرخ على الشاطئ، وقام الضابط العلمي للحملة إدوارد سابين بتركيب معداته وأدواته فيه، وتم الربط بين السفينتين والكوخ بحبال. وبعد حادثتين اقتربتا من حد الكارثة، (ترتب عليهما بتر أصابع من أيدي وأقدام بعض الرجال من جراء عضة الجليد) أصدر باري أوامره بعدم التجول بعيداً عن السفينتين.

وكان باري ذلك المستكشف الفريد من نوعه، والذي بلغ عامه الثامن والعشرين في أثناء الرحلة، قد استعد جيداً لقضاء فصل الشتاء في هذا المكان، حيث أخرج الاقمشة السميكة التي كانت موجودة معه على السفينة، ونشرها باستخدام القوائم الموجودة على السفينتين، بحيث أصبح السطح باكحله مغطى، وفي مامن من الأحوال الرديقة وصالحاً للعمل. وفي الحامس من نوفمبر، قام افراد الطاقم بتمثيل مسرحيتي وانسة في سنوات المراهقة ، و و لحن العشاق ، كما قاموا أيضاً بتمثيل العديد من المسرحيات الهزلية المشابهة خلال فصل الشتاء، وفي نهاية هذا الموسم المسرحي كان يتم إعادة عرض مسرحية وانسة في سنوات المراهقة ، وبناء على تعليمات بارو قام احد افراد الطاقم ويدعي سابين بتحرير ونشر جويدة اسموها ونورث جورجيا جازيت اند وينتر كرونيكل ، (جريدة جورجيا وحوليات الشتاء) وقد صدر العدد الأول من هذه الجريدة في الاول من شهر نوفمبر، واستمرت في الصدور بانتظام كل يوم اثنين لمدة اثنين وعشرين أسبوعا ""، الول من شهر نوفمبر، واستمرت في الصدور بانتظام كل يوم اثنين لمدة اثنين وعشرين أسبوعا "، وقضمت العديد من المقالات والقصائد التي أعدها بيتير براي، وجون سلندر برين، وغيرهم، كما طرحت بعض الآراء المتعلقة بمختلف القضايا فيما يسمى «محكمة الذوق العام». وتوضع القراءة طرحت بعض الآراء المتعلقة بمختلف القضايا فيما يسمى «محكمة الذوق العام». وتوضع القراءة

 ⁽ه) قام بارى بتسمية اول مجموعة من الجزر تقع إلى الشمال من ثناة باري باسم جورجيا الشمالية على اسم لللك جورج الثالث، ليغرل بينها وبين
 جور جورجيا الجدوبية في الناطق القطبية الجنوبية. وتصرف جور جورجيا الشمالية حالياً باسم جور بارى.

المتانية لاعداد هذه الجريدة أن عدداً من الضباط لم يحفل بهذا العمل، وأن نكاتاً لاذعة قد اطلقت على هؤلاء الذين احجموا عن المشاركة.

وبعد أسابيع قليلة في هذا المكان، أصبحوا لا يرون أياً من الحيوانات إلا نادراً. وكان راي بارو أن حيوانات الرنة، وطيور الترمجان، وغيرها من الخلوقات، تنتقل على الجليد إلى أمريكا الشمالية لقضاء فصل الشتاء هناك، وأن المذاب والثعالب هي التي تبقى في المنطقة. وقد تمكن الرجال من الإمساك بأحد الثمالب. واحتفظوا به كحيوان اليف وأسموه (جاك 3، وروضوه إلى أن أصبح يقبل العلمام من أي يد. وقد حدث نوع من الاتصال بين الكلاب التي كانت بحوزة الحملة والذئاب التي تعيش في الحوار، وذات مرة خرج أحد هذه الكلاب وكان يدعى (كارلو وولم يعد ثانية. كسما حدث أيضاً ذات مرة أن اشتبك كلب باري الخاص مع أحد الذئاب، وانتهت المعركة بخروج الذئاب باري الخاص مع أحد الذئاب، وانتهت المعركة بخروج الذئاب بإصابات كثيرة.

وقد عاش الضباط ورجالهم في قدر معقول من الراحة، فالخيز كان يعد يومياً، وكانوا يقومون ايضاً بإعداد الجعة الطازجة (إلا في الاوقات التي يمنع فيها البرد عملية التخمر). وكان بخار الماء المتكثف بفعل التنفس وعمليات الطهو يتجمد على الجدران والتوافذ، وتعين إزالته بعمفة منتظمة، في حين كانت ملابسهم تجف بصعوبة بعد غسلها. أما أماكن النوم، فكان يتم تبخيرها اسبوعيا باستخدام البارود والخل، كما كانت تعمرف لكل رجل شمعة واحدة طولها ست بوصات كل ستة

وكانت هناك ثلاثة أشياء تسبب القلق لاباري ورفاقه من الضباط، أولها الخوف من داء الاسقربوط، ذلك الرعب القطبي القائم، وثانيها الفراغ والكسل الذي كانوا يعتقدون أنه يساعد على الإصابة بذلك المرض، وثالثها القلق بشأن مصيرهم، وقد أوضحوا في سجلاتهم الخاصة مدى خوفهم على عائلاتهم، وخشيتهم أن يكونوا قلقين جداً عليهم.

وبصفة منتظمة، كان يتم فحص الرجال للكشف عن اي عرض للإصابة بالاسقربوط. ووقاية من الإصابة بهذا الداء اللعين، كان كل رجل يحصل على كمية محددة من عصير الليمون المحلى بالسكر في كل صباح، وللتعامل مع الحالات التي تحتاج قدراً اكبر من الرعاية، كان بارو قد قام بزراعة بعض نباتات الحردل بالقرب من انابيب الموقد في غرفته. وكان يتعين على جميع الرجال

ممارسة التمارين الرياضية كل يوم، سواء على ظهر المركب أو على اليابسة، إذا كان الجو يسمع بذلك، وكان لكل رجل مهمة يومية يتعين عليه أن ينجزها، وقد كانت هذه الاعمال من الكثرة لدرجة أن الرجال كانوا يشكون من ذلك، وهو ما أسعد باري كثيراً.

وفي المساء كان الضباط يجتمعون للقراءة والاستماع إلى الموسيقى، فيقوم باري بالعزف على آلة الكمان، فيما يتولى واحد من الضباط العزف على آلة الناي. وفي آيام الآحاد كانوا يقيمون الصلوات.

وعلى الرغم من رتابة الحياة التي كان هؤلاء الرجال يحيونها، فقد كان الالتزام العام مبعثاً للسعادة، ذلك أن الجميع كانوا مدركين للمخاطر والصعوبات التي تكتنفهم، والتي يمكن أن تنال من آكثر القلوب جسارة.

وكي يسري الرجال عن انفسهم في الخارج، كانوا يصنعون البراميل من الجليد، ويستخرجون الشحوم من الجيوانات التي اصطادوها في اثناء فصل الصيف لاستخدام زيوتها في الإضاءة في هذا الشحوم من الحيوانات التي اصطادوها في اثناء فصل الصيف لاستخدام زيوتها في الإضاءة في هذا الشتاء القارص. وقد قام المديد منهم بجولات بعيدة سيراً على الاقدام في مناطق وصفوها باتها يكتنفها نوع من السكون، الذي يختلف كثيراً عن هذا الهدوء الذي يميز المناطق الزراعية الهادئة، فهو سكون اشبه بالموت والوحدة والعزلة المرعبة، مع غياب تام لاي شكل من اشكال الحركة. وقد كتب باري عن المتعة التي يمكن أن يجدها المرء من إممان النظر في حجر ملقى بين الجليد، والراحة التي يحملها ذلك المشهد للعين، ومدى روعة أن يتمكن المرء من سماع شخص يبعد عنه بمسافة تزيد عن الميل، وهو يغني مع نفسه، وصوت الفرقعة الناتج عن تشقق الاخشاب، حين تضرب المواصف السفينة.

وكم كان الرجال تواقين إلى عودة الشمس إلى الظهور، وحين كانت التوقعات تشير إلى احتمال ظهور ضوء الشمس مبكراً بسبب انكسار الضوء من ظهور ضوء الشمس مبكراً بسبب انكسار الضوء من على قمة الصاري الرئيسي للسفينة (هكلا ٤ . وكان الثالث من فبراير، هو اليوم الموعود، فقد التبحت الفرصة لجموعة من البحارة مشاهدة الشمس - عشر دقائق لكل واحد - من الماوى الصغير المرحود على قمة العباري، وكان ذلك في تمام الساعة الحادية عشرة وأربعين دقيقة بتوقيت المرفأ الشنوي.

وفي الثالث عشر من فبراير، تلقى اثنان من البحارة ستاً وثلاثين جلدة عقاباً على سكرهم. وفي الرابع عشر من الشهر نفسه، كانت درجة الحرارة قد وصلت إلى 55 فهرنهايت، فقام السيد / فيشر بسكب قدر من الشهر نفسه، كانت درجة الحرارة قد وصلت إلى 55 فهرنهايت، فقام السيد / فيشر بسكب قدر من الماء باستخدام مصفاة صغيرة من ارتفاع اربعين قدماً على صاري السفينة وهكلا، ليرى إن كانت ستتجمد قبل ان تصل إلى سطح السفينة أو لا. وفي العاشرة والربع من صباح الرابع والعشرين من فبراير، أمسكت النيران بيعض الملابس التي نشرت لتجف بالقرب من الموقد في كوخ الملاحظة الحاص بالمسيد سابين على الشاطئ، وامتدت النيران إلى الكوخ. إلا آنه تم إخماد الحريق بسرعة. كما أن أحد الرجال فقد أصابع من يديه بسبب و عضة الجليد، في أثناء محاولته إنقاذ بعض الآلات العلمية الموجودة في الكوخ. كما احترق طائر النورس الذي كان يُحتفظ به كطائر اليف. وتم تابينه بالشكل المناسب في العدد التالى من الجريدة الاسبوعية للحملة ا.

ثم جاء شهرا مارس وأبريل، ولم ينكسر البرد القارص، وتعرض الرجال للمعاناة نفسها التي يتعرض لها من يتعين عليه قضاء الشتاء في اقصى شمال إنجلترا، وهم يتطلعون إلى عودة قدر من الدفء الذي يصاحب ظهور الشمس وإرهاصات الربيع. وفي التاسع من أبريل أكمل باري رسمه للاقواس والهالات الشمسية. وفي السادس عشر من الشهر نفسه، ظهرت هالة شمسية رائعة الجمال، حين بدأت طبقة خفيفة ناصمة من السحب تحت الشمس تتكون من تشكيلة رائعة لا يمكن تخيلها من لون أخضر خفيف ماثل إلى الزرقة، محاط بلون أصفر ساطع. وفي السادس من شهر يوليو ظهر قوس قرح ثلاثي (*).

ولم يكن باري قد خطط للبقاء لمثل هذه المدة الطويلة، وبدآ يقلق بشان موحد رحيلهم، وفرصتهم في الوصول إلى رأس الجليد قبل حلول فصل الخريف. وقرر باري أن الأمور يمكن أن تسير بشكل جيد، إذا تمكن من المغادرة قبل نهاية شهر يونيو. وفي شهر مايو بدا الرجال بتغطية وجوههم باقمشة خفيفة وداكنة لتجنب السمى الجليدي، وفرحوا أشد الفرح عند رؤيتهم لاول مساحة غير متجمدة من المياه على سطح السفينة. وفي الرابع والمشرين من شهر مايو امطرت السماء. إلا أن الجليد استمر على صلابته نفسها، ولم تظهر عليه أي علامة من علامات الضعف أو

^(﴿) في حتى يظهر كل من قرس قرح الأول وقوس قرح الثاني هند 150 " من الشمس، يظهر كل من القوسين الثالث والرابع، حول الشمس، ومن العمم، رؤيتهما ، والذي خاهده باري وظن انه القوس الثالث، هو في الراقع للستوى اخلامي من الكسار ضوء الشمس.

الدوبان.

وفي الأول من شهر يونيو، خرج باري برفقة أحد عشر من ضباطه ورجاله، للاستكشاف شمالاً وغرباً، وقد حملوا نحو 800 رطل من المؤمن وللعدات على عربة صغيرة قام الرجال بجرها، بعد أن ثبترا عليها شراعا لمساعدتهم في أثناء عبور الاراضي المبتلة أو التي يكسوها الجليد، وفي أثناء هذه الرحلة الاستكشافية أطلق باري أسماء رفاقه على العديد من الهيئات الجغرافية التي قابلتهم، كما قام أيضاً بجمع عينات جيولوجية، وفحص الرجال أطلال مخيم يعود الجماعات الاسكيمو، وبنوا عدداً من النصب الحجرية، كعادتهم عند الرسو على كل شاطئ، وبالكاد، كان يصل ارتفاع هذه النصب إلى 12 قدماً ولا يتجاوز عرضها عند القاعدة 12 قدماً أيضاً، وغالباً ما كاتوا يدفنون أشياء تذكارية بسيطة عند القاعدة، مثل إسطوانة صغيرة من النحاس أو القصدير، كما هو الحال في نصبي دائكن وهول اللذين دفن تحت كل منهما وعاء لتناول الحساء، حفرت عليه أسماء أغموعة التي نزلت إلى الشاطئ في هذا المكان، وفي ذلك التاريخ، ووصف قصير للرحلة، وربما قطعة نقود صغيرة أو أزرار الزي الرسمي لاحد الضباط.

وفي الخامس عشر من شهر يونيو عاد الرجال إلى السفينتين من دون أن تبدو أي مؤشرات على قرب انفراج الموقف واضطر باري إلى إرسال مجموعات لصيد الإوز البري، والرنة، وثيران المسك، وطهور الترمجان، بهدف تأمين اللحوم لرجاله، ويومياً كان يرسل أفراداً من الطاقم لجمع نبات الحماض.

واخيراً، وفي الاول من شهر اغسطس، تمكنت السفينتان من الإبحار خروجاً من المرفا الشتوي واتجهتا إلى رأس الجليد مرة اخرى، ولم يتوغلوا إلى الغرب اكثر مما فعلا في العام السابق، فقد كان من المستحيل اختراق مساحات الجليد المتكسر في مضيق ماكلور، الذي بلغ سمكه في بعض الاحيان حوالي 42 قدما. وفي السابع من شهر اغسطس، لمح البحارة شاطئاً بعيداً إلى الجنوب الغربي منهم اطلقوا عليه اسم ارض وبانك ٤ على اسم السير جوزيف باتك الذي كان من اوائل المنادين بوجود المعر الشمالي الغربي، والذي افترض بارو وجوده ايضاً سنة 1815م.

وتحسباً لاحتمال قضاء شتاء آخر، كان باري قد خفض المفونة التي يتم توزيعها على الرجال إلى الثلثين. وقد حاول التقدم باتجاه الجنوب من خلال التوجه إلى الشرق أولاً. وقد استغرقه الامر حتى 30 أغسطس، ليقرر باته لا أمل له في العثور على المعر هذا العام، لذا قرر العودة إلى إنجلترا، وفي طريقه للخروج من مضيق لانكستر خلع على ما يعرف حالياً بجزيرة سومسرت اسم 3 سومسرت الشمالية على اسم مسقط رأس الملازم ليدون قبطان السفينة 3 جربير على خلع على ما يعرف حالياً باسم جزيرة ديفون اسم 3 ديفون الشمالية على اسم مسقط رأسه هو. وفي اليومين الرابع والخامس من سبتمبر التقوا بهميادي حيتان، كانوا قد أتوا من ميناء هل، وفي السادس من الشهر فائة التقوا باربعة رجال من الأسكيمو بالقرب من خور كلايد وقضوا معهم عدة أيام قبل الإبحار إلى إنجلترا. ولقد كتب باري يصف كيف أنه لم يعمل حساباً لقسوة المناخ ولا لقصر موسم الإبحار. ومع ذلك فقد حقق نجاحاً باهراً، إذ مضى ثمانون عاماً قبل أن يتمكن احد من اكتشاف مثل هذه المساحات الهائلة من الاراضي الجديدة في المتطقة القطبية الشمالية خلال رحلة واحدة، كما أن أحداً لم يحتى مثل هذه المساحات الهائلة من الاراضي الجديدة في المتطقة القطبية الشمالية خلال رحلة واحدة،

وفي الرابع عشر من سبت مبر تعرضت السفينة و هكلا و لعاصفة عاتبة الحقت بها بعض التلفيات، وفي السابع والعشرين شاهدوا من على البعد جزيرة فولا، وفي التاسع والعشرين نزل باري إلى بيتر هيد، واستقلته عربة توجهت به إلى لندن، وهو يحمل معه حقيبة مليئة بالسجلات، والرسمومات والمخططات والمذكرات التي اعدها طاقم السفينة وضباطها خلال الحملة وحتى تتصرف فيها قيادة البحرية بالشكل الذي تراه مناسباً ٥. وفي الربيع التالي أبحر باري مرة آخرى للبحث عن مدخل جنوبي خور الامير ربجينت، وهو ما اسماه لاحقاً مضيق فيوري وهكلا.

....

ولقد تأملت في ذلك كله، وأنا أمسشي على الشاطئ عند بنجوك، في اليدوم الذي يلي الاضطراب البسيط في الثلوج يكون في وسع المرء أن يتخيل - وإن كان بشكل غير دقيق - ما فعله بعض هؤلاء الرجال، وهم يتوغلون في الاراضي المهولة، يوماً بعد يوم. وجال بخاطري منظر برندان وهو يغط في نوم عميق على فراش مصنوع من الاسمال، في بطن السفينة، كما جال بخاطري المستعمرون المنسيون عند فيوردة إربكس في القرن الثالث عشر، وجون ديفيز الذي يضرب به المثل

وهو يبحر في سفينته الصغيرة وإلين 9. وفي اعتقادي أننا لا نستطيع أن نعيد تمثيل ما تعرضوا له من مماناة ورعب، لانه ينطوي على إيمان بشيء ما وراء الذات. وكان ديفيز قد كتب عن السواحل الموحشة التي قام بمسحها. ولا بد أن تلك كانت لحظات رائعة تغلبت فيها الرغبة في السمو الروحاني أو الرغبة في فهم ما يلفه الظلام، على المصاعب بانواعها ودرجاتها كافة. وجال بخاطري كذلك هؤلاء الرجال الذين كانوا في صحبة باري في المرفأ الشتوي. ترى ما هي الاحلام التي راودتهم، والتي لم يدونها أحد، كما لم يحملها باري معه ضمن ما حمل من وثائق لقيادة البحرية في لندن ؟ لقد ظلت هذه الاحلام حبيسة في القلوب والعقول. ومثل هذه الاحلام هي التي تعطي للدياة معنى، وهي تحكي عن نوايا الاشخاص الذين شاءت اقدارهم أن يشاهدوا تلك السواحل.

القصل التاسع

ممرشمالي

لم تكن الامور كافة على ما يرام في رحلة باري الاستكشافية الاولى، كما يوحي بذلك السجل الذي وضعه عن الرحلة وهو بعنوان وسجل رحلة لاكتشاف عمر شمالي غربي من الهيط الاطلنطي إلى الخيط الهادي و، فقد تضمنت صفحات جريدة ونورث جورجيا جازيت ٤، التي أصدرها سابين في أثناء الرحلة بعض التلميحات إلى أن ضابط السفينة جرببر، كان قد تم عزله عن بقية أقراد الطاقم. كما أشار تقرير لاحد الاطباء المرافقين إلى وفاة أحد البحارة بسبب إدمانه للكحول، وتعرضه لاضطرابات عقلية شديدة، ومدى قسوة الظروف التي عاشها البحارة في أثناء الرحلة. ففي سجله الخاص بالرحلة، كتب الكسندر فيشر، مساعد الطبيب على السفينة وهكلا ، في يوم 28 فبراير قائلاً: وتم اليوم تلاوة آجزاء من المواد الثانية، والثامنة عشرة والثانية والعشرين من قانون الحرب على من السفينة، وأعقب ذلك إصدار أمر مطول ركز على خلاف كأن قد نشب بين اثنين الشبياط منذ بضعة آيام » .

وإذا وضعنا في الحسبان تلك الصورة الناصعة التي يقدمها التاريخ عن رحلة باري هذه، فإن مثل هذه المشاكل الصغيرة، لا يمكن التعامل معها إلا بحسبانها مجرد محاولات سقيمة للاعتراض أو المساحكة، خصوصاً إذا كان التعامل معها، وإخمادها بقدر من القرة أو العبرامة لم يصل إلى حد المساحكة، خصوصاً إذا كان التعامل معها، وإخمادها بقدر من القرة أو العبرامة لم يصل إلى حد الاستكشافية للمناطق القطبية الشمالية، أن تكون موجهة لخدمة غرض معين؛ هو ترسيخ تصور لا يهول الخياط التي يكتن للإنسانية أن تقوم به فيها. يهول الخياط التي يكتن للإنسانية أن تقوم به فيها. وقد أصبحت المناطق القطبية الشمالية مجالاً مناسباً لبدء حياة مهنية في الخدمة الوطنية، وأخدت الام تطري وتنقاخ بالإنجازات التي تحققها بعثاتها الاستكشافية. وفيما بعد تحولت المناطق القطبية الشمالية إلى مجال خصب لتحقيق الانتصارات، والبطولات الشخصية لافراد مثل روبرت بهري المريد يدبوف نانسن وفيلهالم ستيفتسون. وقد شهد أواخر القرن الثامن عشر حرصاً شديداً على

تحقيق الإنجازات الجغرافية، يضاهي تلك المنافسة التي احتدمت من أجل تحقيق المكاسب النجارية من قبل، كما تميزت هذه الفترة أيضاً بتطور استخدام الصحافة، لاغراض الترويج للرحلات الاستكشافية.

وقد جاء طلب قيادة البحرية بالحصول على كافة السجلات والوثائق الخاصة بالرحلة، انطلاقاً من الرعبة في الحفاظ على صورة ناجحة ومتسقة وملهمة للمشروع، ومن المحتمل أن يكون السير جون بارو هو الدافع نحو هذا التوجه، فقد أعلن من قبل، أن الهدف الاساسي من هذه الرحلات هو، الاستكشافات الجغرافيية والعلمية، وأن أي مكاسب تجارية يمكن الحصول عليها من هذه الاستكشافات، يأتي في مرتبة أقل يكثير. وفي سنة 1818م كتب بلهجة تنم عن نوع من التكرم المتعالي وإن بقية الام ستستفيد من أي اكتشافات جديدة يتم تحقيقها، دون أن تتجشم لا التكليف ولا الخاطر التي تكتنف عمليات الاستكشاف؛.

وفي معرض ضغطه المتواصل للدفاع عن هذه المثاليات المتعالية - والتي عكستها رحلة بازي لكن بشكل أكثر جدارة بالاحترام - كتب بارو ذات مرة قائلاً: وإن المعرفة هي القوة ٤. علاوة على ذلك، اجتمعت في أثناء هذه الفترة عناصر عدة أثرت في إنجلترا، التي كانت قد خرجت لتوها من الحروب النابوليونية، ومن بين هذه العوامل، سعي بريطانيا إلى تقوية صورتها على المستوى الدولي، والفرص المتنامية لفرض سيطرة اقتصادية. وحن بدا واضحاً أن روسيا تسير بخطى حثيثة نحو استكمال الاستكشافات، التي بداتها إنجلترا في المناطق القطبية الشمالية، بذل بارو مساعي ناجحة لمنع حدوث ذلك، حيث كتب ذات مرة قائلاً: وإن التخلي عن البحث عن المعر الشمالي الشرقي، وترك استكمال تلك المهمة لاحد الاساطيل الاجنبية، بعد أن تحكنت سفننا (جيمس كوك في سنة 1778 ووبليام بافن في سنة 1616) من تحديد نهايتي المعر، وفتح الباب إليه على مصراعيه، سيكون خطأ فادحاً يقترب من الانتحار الوطني ٥.

وقد لعبت الجهود التي بذلها رجال من أمثال بارو للتاثير في المشاعر العامة دوراً قوياً في صياغة التصور الشعبي لجغرافية المنطقة. بيد أنه ليس من الذقة في شيء، أن نصف ذلك بالمكر أو الخداع، حتى وإن انطوى الامر على أشخاص تعمدوا التضليل، لتحقيق مكاسب شخصية (وفي الواقع فإن هذا الوضع مع ما يحدث الآن، حين تتقدم جهة صناعية ما

بطلب مهذب إلى المستشارين العلميين، من أجل صياغة البيانات البيعية الخاصة بمنطقة ما بطريقة مساعدة. ويشير بعض علماء الجغرافيا من أمثال جون ل. آلان إلى تفسير ما يحدث بان هناك رغبة قوية في أن يعشر المرء على ما كان يرغب في العشور عليه بالضبط هناك في تلك المناطق، ومن ثم يتم صياغة ما يتم العثور عليه وتحويره، بحيث يتناسب مع الغايات المرجوة أساساً، حتى وإن كان في ذلك قدر كبير من التناقض.

واعتقد أنه من الأهمية بمكان، الا نففل الإخلاص الكبير، الذي ميز العديد من تلك المهام. فالرغبة في معرفة المجهول كانت عظيمة، وكذلك السعي إلى إفادة البشر من تلك المعارف الجديدة التي يتم تحصيلها. وعلى أية حال، فإن وإساءة الفهم، تعد من فضائل الثقافة الغربية. ويعجز معظم المؤرخين عن تحديد متى وأين تحول آفراد من أمثال بارو وروبرت باري من خدمة مجتمعاتهم والسعي لتحقيق المنفعة العامة، إلى تحقيق مصالح شخصية بحتة، تماماً مثل عجزهم عن تحديد متى يمكن لخطط التصنيع الضخمة أن تتجاوز الخط، وتصبح ذات فائدة عظيمة لاقتصاد أمة ما، وليس مجرد مصدر لرفاهية أصحابها والقائمين عليها.

والسفر في المناطق القطبية الشمالية يعني الانتظار. فخطوط المواصلات المحلية تتسم بالبطء وقلة الرحلات، خصوصاً في فصل الشتاء، وعلى امتداد المناطق الساحلية التي يلفها الغباب في اثناء فصل الصيف. وقله يتمين على المرة قضاء بضحة أيام محصوراً في احد المطارات تحت رحمة شركات الطيران، مكبلاً بوعود بقرب وصول الطائرة. وفي مثل هذه الظروف عادة ما الوذ بالقراءة عن الاستكشافات الجغرافية، خاصة تلك التي تتناول المنطقة التي اكون فيها. ومن بين الإهداف التي اسمى إلى تحقيقها من قراءاتي هذه، أن أتفهم الوجود الإنساني في مناطق مجردة تماماً من الحياة البشرية. وبعطء، ومن خلال هذه العملية تتبدى معان أعمق لاشياء أراها من نافذة الطائرة؛ مثل نصب قائم عند أحد رؤوس الشواطئ في جزيرة كورنواليس، أو حطام سفينة على شاطئ فيوري، أو الساحل المقفر لجزيرة الملك ويليام، حيث لقي الكثيرون حتفهم. وعند رؤيتي أشياء كهذه، تسيطر علي عاطفة قوية تجاهها، وتطوف برأسي تاملات كثيبة حول الحس التاريخي الذي نعيش فيها.

وتشترك هذه المؤلفات والسير الذاتية الخاصة بالمستكشفين، مع الكتابات التاريخية الحديثة في

سيطرة فكرة الانتصار والهزيمة، والطموحات والإنجازات. وبالنظر إلى هذه الكتابات من بعد، نجد انها تنفق في الانفصال التام عن الارض التي تجري عليها. وعادة ما ينظر إلى الأرض (الطبيعة)، وبعض الطرف عما تقدمه — على انها الخصم اللدود، والشبح الخيف الذي يسكن أحلام للرء. وما يعمو الطرف عما تقدمه — على انها الخصم اللدود، والشبح الخيف الذي يسكن أحلام للرء. وما للمحولية أن الانفصال عن الارض على الإنسان هو في حد ذاته نقطة في صالحها. ففي أكثر شخصية ما، أو لإيضاح نظريات علمية أو اقتصادية، أو لعرض التنافس بين الام أو بين الافراد. ومن النادر أن يعشر المرء على سلوك لا يتسم بالتعالي على الارض، مثل ذلك الذي ميز رحلات جون ديفيز، وإعجابه الناضج بالمناطق التي ارتادها. وبصفة عامة فقد تميزت المواجهات مع الاراضي المجديدة التي شهدها القرن الشامن عشر بالقسوة، وتاثرت بشدة بالمساعر التي ساعدت العصر وتقسم الافكار النبيلة، والإحاطة بمظاهر الابهة، والشغف باقتناء الاشياء النفيسة، وتكوين المجموعات القيمة، وما يرتبط بذلك من تدمير للآثار. وهنا، ليس هناك وجود لرهبان منزهين عن المغرس، وليس هناك رحلة بدون التفكير في التملك وتحقيق الاستفادة، وقلما نجد رحالة متحررين المغام من الإغراء الذي يشكله تحقيق المترسة.

بيد أن أي رحلة استكشافية إلى تلك المناطق لم تخلُ من ولادة آمال في بداية جديدة، وفي أن تفسط الارض عن نفسها، وأن تثبت الخرائط صدق أدق تفاصيلها بشكل مدهش، وأن تغلفل الشعور بالجمال أو الوحشة عميق، وبالنسبة لهذه القلة القليلة التي شكلت الأرض لهم مصدراً للحكمة لا ينضب، فقد كان لديهم أيضاً الرغبة في استيعاب وجهيها، المشرق والمظلم على حد سواء.

لذا، فإنني أتطلع دائماً في أثناء قراءتي لهذه الكتابات التاريخية التي صيغت بإحساس نابع من مسؤولية معينة، أو لخدمة غاية بذاتها، أو نسقت لتتناسب مع العصور التي كتبت فيها، إلى العثور على إشارة شاردة هنا أو هناك، يمكن أن تعين في إماطة اللثام عن طرف من الارض، لم يكشف عن أسراره من قبل، أو عن شعور إنساني طليق يتعامل مع الارض على أنها كاثن تدب فيه الحياة.

وحتى منتصف القرن الشامن عشر كانت الرحلات الاستكشافية، التي اتجهت إلى المناطق

القطبية الشمالية في أمريكا الشمالية بريطانية في معظمها، إلى أن حدثت كارثة السير جون فرانكلين. وعادة ما كانت هذه الحملات تقضي فصل الشتاء في تلك المناطق، وتختفي وراء ستار كثيف من الغنباب، ولا يسمع أو يعرف عنها شيء قبل أن تظهر فجأة في مكان ما، بعد انقضاء عام، أو عامين، أو ثلاثة، أو ربما أربعة أعوام على اختفائها، أو تختفي إلى الابد، كما حدث في بعض الاحيان. وفي أثناء هذه الرحلات، كان يتم رسم خرائط للسواحل والمرات المائية بصفة منتظمة، وأوضحت سجلات بعض هذه البعثات الاستكشافية بجلاء، أن هذه المهمة قد تطلبت جهداً خارقاً من الرجال الذين قاموا بها. وكان الكثير من هؤلاء الرجال، الذين تطلب الامراستخدام القسوة معهم في بعض الاحيان، لا يدركون سبباً واضحاً لتحملهم لمثل هذه الصعاب، كما تشير تلك السجلات أيضاً إلى أن الغباط كانوا يشعرون بالقلق في بعض الاحيان من مفهة كما تشير على المحارثهم المتداريم، المتأخيان، من مفهة

وقد تسبب التعرض للبرد الشديد في إصابة أفراد أطقم السفن التي أملت عليها الظروف قضاء فصل الشتاء في تلك المناطق، بحالات تجمعد الأطراف، وبتر الأعضاء، والمعاناة من الصداع التعميلي، والدوار، حيث لم يكن هناك أي نوع من الملابس التي يمكن أن تقيهم شر هذا البرد في أثناء النهار، ذلك البرد الذي يصعب من القيام باي عمل مهما كان بسيطاً، ويجعل من مجرد إعداد الماء للشرب عملاً شاقاً يتطلب كفاحاً طويلاً. أما الليل، الذي كان لا مفر أمام هؤلاء الرجال من قضائه في مكامن شتوية مظلمة مملة داخل سفتهم المتجمدة، فلا يحمل سوى الخوف من الإصابة بالاسقربوط أو الجوع. وكان في إمكان بعض الرجال أن يعدوا العدة لرحلاتهم بما يمكنهم من إقامة أودهم لفترات طويلة – كما فعل باري – إلا أن الأمر برمته كان يختلف بالنسبة للبحارة من البسطاء، فكانوا يلجؤون إلى الكحوليات، التي يهربونها معهم إلى السفينة، الأمر الذي كان ينتهي المبسطء فعراء عنو عير قصد إلى انهيار معنوياتهم. ولم يقتصر الامر على البحارة فقط، بل أصيب أيضاً بعض الطباط بالجنون.

وكانت أطقم السفن على يقين من قدرة البحار المتجمدة على سحق سفنهم، كما تنسحق ثمرة البندق بين حجريين، وقد أدى بهم ذلك اليقين إلى حالة من الإرهاق الشديد، والاستسلام للامر الواقع، فالجليد قادر على أن يتلاعب بسفينتهم لعدة أيام، فيرفعها من أسفل ببطء عدة أقدام فوق سطح المياه، أو يتسبب في إمالتها وإيقائها هكذا لفترة. وفي بعض الاحيان، كان البحار ينامون بثيابهم لاسابيع متواصلة، وعلى استعداد لإخلاء السفينة في أية لحظة، وهم يعلمون تماماً أن الدعامات الرئيسية في بدن السفينة يمكن أن تتفسخ، محدثة انفجاراً يؤدي إلى إغراقهم بالمياه الحضراء المتدفقة من التشققات. وقد لا تختلف ليلة عن سابقتها، حين يزمجر الجليد حول جسم السفينة، وتصدر عنه أصوات تشبه الصراخ، وهو يتكسر في الظلام، على مسافة بعيدة من السفينة.

وياتى الربيع، ومعه الضوء، مانحاً الرجال وشعوراً رائماً غير محدد بالارتياح ». وفي غمرة هذا الشعور، يدهمهم عمى الجليد، فتصبح عيونهم كما لو كانت على و إبر في كيس من الرمال »، وأحياناً ، كانوا يشدون انفسهم إلى الزلاجات ليجروها لمسافات تغطيها كسارات صلبة من الجليد، أو عبر مساحات شاسعة من مستنقعات الجليد الرخو. وأمام الاتساع الهائل للارض، وتحت سطوة هذه الظروف الطبيعية القاهرة، يسقطون موتى من التعب والإجهاد، ضحايا لياس قاتل، أو نتيجة لحسابات غير صحيحة، أو غرقاً في شق يحدثه المذ المفاجئ في الجليد، أو بسبب حوادث بسيطة سخيفة. ثم يلجا الرجال الجوعى إلى ذبح كلابهم، وأكل لحومها، وحين تنفذ الكلاب، ياكلون شياهم، وحين تنفذ الكلاب، ياكلون

وبعض من هذه المعاناة لم يكن ضرورياً. إلا أن قوة الرحلات الاستكشافهة البحرية البريطانية، كانت تكمن في الانضباط شديد الصرامة الذي عمل على تطبيقه ضباط متسلحون بإيمان راسخ لا يتزعزع بمهماتهم. أما الفشل الذريع لتلك الرحلات، فقد تجسد في سيطرة فكرة التفوق العرقي للإنجليز، ونظرتهم المتعالية اخلاقياً للاسكيمو، وتصورهم للارض في للناطق القطبية الشمالية على انها مناطق قاحلة موحشة، لا يمكن للبشر العيش فيها. وتعتبر الإنجازات التقنية التي أدخلها الإنجليز إلى الرحلات الاستكشافية المتوجهة إلى للناطق القطبية خلال القرن الثامن عشر (الملابس المبعنة بالمطاط الهندي، والقوارب القابلة للطي، والمواقد المصولة التي تعمل بالكحول) غير ذات قيمة تذكر إذا ما قورنت بفشلهم في فهم المهيزات، التي تتفوق بها الملابس للصنوعة من القراء، والاكواخ المبنية من الجليد، واللحوم الطازجة على الملابس الرسمية للبحرية، والحيم المصنوعة من المعاش، والطعام المعلب. وصحيح أن السفن البريطانية كانت تحمل على متنها إعداداً من الرجال، القماش، والطعام المعلب. وصحيح أن السفن البريطانية كانت تحمل على متنها إعداداً من الرجال، لا تستطيع الاراضي التي يقومون باستكشافها أن توفر لهم كل احتياجاتهم من اللحوم الطازجة والمواد الضرورية لصناعة الملابس، إلا أن البريطانيين كانوا يرسلون أعداداً كبيرة من الرجال تفوق الحاجة في كلّ رحلة، بدلاً من إرسال مجموعات صغيرة قادرة على التاقلم مع المناطق التي يتم استكشافها (*).

ويجدر هنا أن نشير إلى حالات الفشل التي منيت بها الرحلات الاستكشافية في المناطق القطبية الشمالية. وقد تباينت رغبات ودوافع الرجال الذين شاركوا في هذه التجربة، وقاد التعقيد الشديد الذي اتسمت به الجوانب الاقتصادية والمهام العسكرية، والرؤى التي طرحها رجال من امثال جون بارو، رجالاً آخرين إلى مواقف أملت عليهم بذل مجهودات خارقة لفهم اراض تستعصي على كل ما يفعلونه، واستخلاص أي معان منها. فالمعارف الجغرافية التي تملكها الآن، قد كلفت بعض الرجال شمناً باهظاً، ولنا أن نفترض أنهم جميعاً قد ماتوا مؤمنين بانهم بذلوا اراحهم شمناً لاشياء عظيمة.

وفي سبتمبر سنة 1837م، وصل جورج باك إلى الساحل الغربي لا يرنندا يسفينة و تيرور و وهي في حالة سيفة للغاية، بعد أن اضطر لقضاء فصل الشتاء في المناطق القطبية الشحالية، وتعرض مع رجاله في أثناء تلك الفترة إلى ظروف في غاية القسوة، كانت كافية لتحطيم أعصابهم بشكل لم يسبق له مثيل، حينما حوصروا بين الجليد في قناة فوكس، وطيور النورس البحري لا تكف عن مضايقتهم، وتحطمت آجزاء من الفواصل الخشبية الرئيسية الجسم السفينة، وتشقق سطحها، وقد واعتصر الجليد أخشابها، لدرجة أن زيت التربانتينا كان يسيل من مواضع عدة من جسمها، وقد وصف صانع السفن الذي اشرف على إصلاحها في ميناء تشاثام، أنه لو تعرضت أي سفينة آخرى لمثل هذه الظروف لتحطمت إلى أجزاء وفرقت.

⁽ a) خلال السنوات التي شهدت صدايات البحث من يعدلة السير جون فارتكان، اصر البيهافانيون على تقوق ملابسهم الشعوبة الرديمة. ووفعوا استخدام الكلاب الابهم خديرا بالاستخدام الكلاب الإنهم خديرا الكلاب الابهم خديرا بالاستخدام الكلاب التي استخدام الكلاب القوام بعدل به اللهم الموادق المقالية المنافقة عن المنافقة عن رجال شركة غليج هدسون، مثل جون راي وصحويل هيرن، الذي استخدموا الملابس الالاكتفاء ورسائل السمان القيمان المنافقة عن المنافقة عن رجال شركة غليج هدسون، مثل جون راي وصحويل هيرن، الذي استخدموا الملابس الالالمية عن المنافقة عندان المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عندان المنافقة عند

وكان قد تم إرسال باك للقيام برسم خريطة للساحل الشمالي لامريكا من مضيق فيوري وهكلا إلى شبه جزيرة كنت. إلا أن هذه الرحلة لم يكن قد تم الإعداد لها بشكل جيد في إنجلترا، ولم ينج العاقم من موت محقق إلا بفضل هذه السفينة القوية وبراعة قبطانها وحنكته. ومند ذلك الحين، لم يشكل البحث عن المعر الشمالي الغربي مصدر إغراء لاحد، واصبح الناس لا يبون أي مكاسب محققت من هذه الرحلات، سوى نجاح باري في فتح الطريق إلى البحار الشمالية، أمام سفن صيد الحيتان في المنطقة من بهترهيد ودندي (بغض النظر عن الاستفادة التي تحققت للعلوم التطبيقية والسرف الذي تحقق للدولة). علاوة على ذلك، أصبح تمويل هذه الرحلات يأتي من قبل متبرعين، من أمثال فيلكس بوث الذي كان يعمل في صناعة الخصور، وشركة خليج هدسون، التي كانت ترسل المستكشفين إلى المناطق القطبية الشمالية. وقد رأى البرلمان الإنجليزي آنه من الانسب كنا عن مثل هؤلاء يتحملون تكاليف الاستكشفين الاستكشفية المحاكة، مقابل مكاسب و لا يزال من الممكن تحقيقها هناك ه

وعلى الرغم من ذلك، استمر بارو في محاولاته، ونجح في الحصول على التاييد اللازم لإطلاق رحلة أخرى، ثم إعدادها وتجهيزها هذه المرة بشكل ممتاز، ورسمت أهدافها بمنتهى الدقة، لدرجة اعتقد معها الجميع أن الفشل لا يمكن أن يعرف إليها سبيلاً. وفي التاسع عشر من شهر مايو سنة 1845م، أقلمت السفينتان و تيرور، و و إيبوس، من لندن، وعلى متنيهما 134 رجلاً بقيادة السير جون فرانكلين، وكان هدف الرحلة هو التوصل إلى بمر يصل بين الطريق الذي سلكه باري عبر لانكسر ساوند ومضيق بارو من ناحية، وساحل أمريكا الشمالية من الناحية الاخرى، ثم الإبحار غرباً إلى مضيق بيرغ. وكان الساحل كلّه من رأس الجليد (أبعد نقطة وصل إليها كوك سنة غرباً إلى شبه جزيرة بوثيا معروفاً تماماً في أثناء هذه الفترة، الأمر الذي جعل أغلب الناس بعتقدون أنها مجرد رحلة روتينية سهلة.

وقبل أن تدخل السفينتان المناطق الجليدية، كان خمسة من الرجال قد لقوا حتفهم، ثم أمضى الباقون شتاء 1845 - 1846م في جزيرة بيتشي، وهناك، مات ثلاثة رجال آخرون لاسباب غير معروفة ودفنوا في الجزيرة. وفي سنة 1846م، أبحر فرانكلين صعوداً في قناة ويلينجتون إلى أن وصل إلى الدرجة 77 شمالاً، ثم اتجه جنوباً بمحاذاة ساحل جزيرة كورنواليس عبر مضيق بارو إلى داخل مضيق

بيل. واضطر إلى قضاء شتاء 1846 - 1847م محاصراً وسط طبقات سميكة من الثلوج في مضيق فكتوريا. والذي لم يعرفه فرانكلين، وما كان له أن يعرفه، لانه قد اختار الطريق الخطأ. فلو كان قد اختار طريقه إلى الجنوب بمحاذاة الساحل الشرقي لجزيرة الملك ويليام واتجه إلى خليج الملكة مود عبر مضايق جيمس روز وراي وسيمبسون، لواجهته الثلوج السنوية الاقل خطورة وقسوة. ومن الناحية الملمية، كان هذا الطريق هو الطريق الوحيد الذي يمكن استخدامه (**).

وقد نشأ هذا الخطأ المهلك الذي وقع فيه فرانكلين، والذي انتهى إلى انحصار السفينتين في الملك الذي قضته الجليد إلى الآبد، ووفاة اثنين وعشرين رجلاً من بينهم فرانكلين نفسه في الشتاء التالي الذي قضته الحملة في مضيق فكتوريا – من ملاحظة غير دقيقة لـ جيمس روز في أثناء استكشافه للساحل الغربي لشبه جزيرة بوثيا سنة 1813م، حيث اعتقد روز أنها متصلة بجزيرة الملك جيمس، ورسم المضيق (الذي عرف بعد ذلك باسمه) على أنه برزخ.

وبحلول عام 1848م ازداد القلق بشان الحملة المفقودة، والتي لم يسمع عنها منذ خروجها، حيث خرج العديد من سفن الإنقاذ للبحث عن السفينتين وطاقميهما. واستمرت قيادة البحرية في عمليات البحث عن فرانكلين لمدة تزيد عن عشر سنوات، من خلال نحو أربعين رحلة قامت بها سفن حكومية وخاصة، وسفن تابعة لدول آخرى، إلى أن تم الإعلان رسمياً في مارس سنة 1854م، أن فرانكلين ورجاله في عداد الاموات. وباستثناء بعض الادلة التي أشارت إلى قضاء الحملة لفصل الشتاء في جزيرة بيتشي، لم يتم العثور على أثر للحملة. وفي ربيع عام 1854م، قابل الدكتور جون راي، الذي كان يعمل موظفاً لدى شركة خليج هدسون، مجموعة من الاسكيمو بالقرب من خليج بيلي أخبروه أنهم شاهدوا بعض الرجال – الذين هجروا السفينتين – في أثناء سيرهم في جزيرة الملك ويليام، وأنهم عثروا على جثثهم بعد ذلك. وقد اشترى راي من الاسكيمو العديد من الخلفات التي عثروا عليها بالقرب من الجئث، ومنها طبق فضي صغير محفور عليه اسم فرانكلين. وقد منحت الحكومة البريطانية راي مكافأة مقدارها عشرة آلاف جنبه

^(*) تندفع مساحات من الحليد التكسر السميك صدياً إلى مغييق فكترريا من الهيط المتجد الشمالي عبر مضيفي: ماكلور وفيسكونت معالميل وقناة ماكلتتوك، ولم يمكن هذا النمط من اندفاع الجليد المتكسر ممروداً في ايام فراككور، والطريق للقشرح هر الطريق نفسه الذي سلكه المولدسون في رحلته التي استمرت من 1903 إلى 1906 م والتي كانت اول عملية إيمار ناجعة عبر المر.

لنجاحه في تحديد المصير الذي انتهت إليه البعثة. بيد أن الليدي فرانكلين، زوجة جون فرانكلين، للم تكتف بما أثبته راي، فقد كانت مصرة على معرفة كيف ولماذا فشلت هذه المجموعة والممتازة من الرجال، واستمرت في إنفاق جزء كبير من ثروتها، وفي جمع التبرعات لتمويل رحلات خاصة للبحث عن السفينتين. وقد تمكنت آخر حملة بحث خرجت بقيادة فرانسيس ماكلنتوك في يخت كبير معدل، من العشور عليها لخملة في يخت كبير معدل، من العثور علي الاثرين الوحيدين الذين أمكن العثور عليها لحملة فرانكلين، حيث تمكن ماكلنتوك في ربيع سنة و1859م من اكتشاف ملاحظين مسجلتين على اثنين من النعصب الحجرية المنفصلة على الساحل الغربي لجزيرة الملك ويليام، وحزمتين متجمدتين من الخطابات في حالة لا تسمح بقراءتهما.

وقد استحوذت عمليات البحث عن حملة جون فرانكلين على خيال ومشاعر إنجلترا باسرها، كما لم تفعل كافة الخملات التي تبناها بارو لاكتشاف الممر الشمالي الغربي، وانقلقت عشرات كما لم تفعل كافة الخملات التي تبناها بارو لاكتشاف الممر الشمالي الغربي، وانقلقت عمليات المحملات للبحث عن الحملة المفقودة من موانئ إنجلترا وأمريكا، وفي بعض الاحيان كانت عمليات البحث تطال مناطق باكملها لم يكن قد تم استكشافها من قبل في الارخبيل الكندي، وخاصة الخطوط الساحلية منه. وقد ادت هذه العمليات إلى إحداث تغير جوهري في استكشاف المناطق القطبية الشمالية، فبعد أن كان الهدف السابق للرحلات الاستكشافية يقتصر على العثور على طريق يمكن الوصول من خلاله إلى أي مكان آخر، أصبحت الرحلات بعد ذلك مجهزة لقضاء فصل طريق بمكن الوصول من خلاله إلى أي مكان آخر، أصبحت الرحلات من الرئيسي، وفي فصل الربيع، الشتاء، وأصبحت المناطق التي ترتادها هذه الرحلات محور الاهتمام الرئيسي، وفي فصل الربيع، كانت تنتشر مجموعات صغيرة من الرجال في كل اتجاه، تغطي عدة معات من الأميال باستخدام زحافات يجرها الرجال، مستكشفين العديد من الجزر والقنوات والخلجان الجديدة في كل مكان يذهبون إليه تقريباً.

ونما يدعو للعجب أن هذه العمليات، قد انتجت أكثر الخرائط وضوحاً ودقة للمناطق القطبية العليا. ولكن، وبعد ست سنوات من البحث، حل الياس بالبريطانيين. وقام ضابط آخرق يدعى السير إدوارد بليشر – مستشعراً قنوط قيادة البحرية وقرب نفاد صبرها تجاه استمرار جهود البحث المكلفة وغير المجدية - بإخلاء سريع لاربع سفن (٥ ريزوليت) و و إنتربيد) و و أسيستنس) و ويونيرع) كانت تقوم بعمليات البحث، وتركها محصورة في الجليد، وغادر المناطق القطبية عائداً

إلى إنجلترا في سنة 1854م(*). وبحلول هذا الوقت كانت أعين إنجلترا كلها مركزة على هذه الحماقة الدائرة في القرم الغرب، وقلوبها مع رجالها الذين يحوتون هنا(**).

وفي الواقع، فإن كارثة فرانكلين قد وضعت حداً لاهتمام بريطانيا بالعثور على المر الشعالي الشرقي، وعن قرائكلين ورجاله، قال السير جون ربتشار دسون: ولقد صاغوا بارواحهم آخر حلقة تتصل بالمعر الشمالي الغربي، و. أما ماكلينتوك فقد وصفهم بانهم ولقوا حتفهم في سبيل الواجب، وأن البحث عنهم كان مهمة يمليها الشرف، وقد لقيت هذا الملاحظات تأييداً وقبولاً كبيرين بين الناس. وأخيراً، ويقدر من التذمر وعدم الارتياح، ذهبت الجائزة التي كانت قيادة البحرية قد رصدتها لاول عملية إيحار ناجحة عبر المعر إلى روبرت ماكلور وطاقم السفينة وإنفستيجيتور، الله ين كانوا قد أبحروا عبر مضيق بيرغ سنة 1850م، واضطروا لقضاء فصل الشتاء السنين متاليتين الله ين كانوا قد أبحروا عبر مضيق بيرغ سنة 1850م، واضطروا لقضاء فصل الشتاء المنتين متاليتين السفينة وريزوليت، التي كانت لا تزال راسية بالقرب من جزيرة بانكس، ثم توجهوا سيراً إلى السفينة وريزوليت، المناسقية مباشرة، وهناك، قضوا الشتاء التالي محاصرين بين الجليد على جزيرة باثوريست. وأخيراً أبحروا عائدين إلى إنجلترا برفقة بليشر ورجاله في سبتمبر 1854م (ونما يدعو إلى السخرية أن الزلاجة الرئيسية التي انطلقت من السفينة وريزوليت، ووصلت إلى السفينة وإنفستيجيتور، في خليج الرحمة، واستقلت الرجال في طريق عودتهم في ربيع سنة 1853م كان يطلق عليها اسم جون بارو).

وحتى لا تقلل قيادة البحرية من شان جهود فرانكلين، فقد حصل ماكلور على عشرة آلاف جنيه بدلاً من العشرين الفاً التي كانت قيادة البحرية قد رصدتها لاكتشاف المر الشمالي الشرقي.

 ⁽ ع) لم ينقذ اطقم هذه السفن الاربعة ومعهم طاقم السفينة والفهستوجيتور 8 من العودة إلى الوطن مكتظين على من السفينة و دررث سداره التي
 كانت السفينة الوحيدة التي ثبت من مجموعة بليشر سوى وصول السفينتين فونكس و وتالبوت إلى جزيرة بيتشي.

⁽⁸⁸⁾ كان لمعليات البحث عن حملة فراتكان للقتودة المديد من الارجه، وشارك فيها رجال لهم دولغ واهداف مختلفة. فيعض ضباط البحرية كاتوا بمحلوث عن طريق سريع وقصير للمصول على توقية، والبعض الآخر كان مخلوط أيتميز فراتكان المن مصير فراتكان ورجالة فلم يكن يقلم الاجهاد، ورجالة فلم يكن يقلم كان يعض الاجهاد، ورجالة فلم يكن يقلم كان يعض الاجهاد، ورجالة فلم تحديد والمحلوث التي وضحت هي فلم يكن يقلم كان المحلوث التي ومنات المحلوث التي ومنات المحلوث التي ومنات على المحلوث التي ومنات المحلوث المحلوث المحلوث المحلوث المحلوث التي معلوث المحلوث التي معلوث على المحلوث المح

وقد نجحت البعثات التي أرسلت للبحث عن فرانكلين في وضع خرائط لسواحل الجزر القطبية التي تقع إلى جنوب وغرب جزر باري كافة (وفيما بعد، أكمل كل من أموندسن وستيفنسون مسح السواحل الشمالية لجزيرة فيكتوريا والتي كان الوصول إليها مهمة أكثر صعوبة، وذلك في عامي 1905 و 1916م على التوالي). وقد سميت جزيرة الأمير باتريك على اسم هذا الايرلندي الذي شارك في عمليات البحث، بما في ذلك جزر تسمانيا عند مدخل مضيق فرانكلين والتي أطلق تبرعت لتمويل عمليات البحث، بما في ذلك جزر تسمانيا عند مدخل مضيق فرانكلين والتي أطلق عليها هذا الاسم اعترافاً بالجميل الذي قدمته هذه الجزيرة القابعة في آخر الدنيا(***) لليدي فرانكلين لمساعدتها في تمريل رحلات البحث عن زوجها، وهو الذي كان حاكماً عاماً لها. كما اكتشفت رحلات البحث أن أرض بانكس وأرض الملك ويليام هي في الواقع جزر منفصلة، علاوة على اكتشاف مضيق بيلوت. وفي الحقيقة، فإن مجموعات صغيرة من الرجال المزودين بالزحافات هم الذين حقوا كل هذه الانجازات، متبعين الاسلوب الذي طوره ماكنتوك بدرجة كبيرة، والذي كان قد حقق رقماً قياسياً سنة 1853م، حين قطع 1328 ميلاً في 105 أيام.

وفيما بدأ الاهتمام بمصير بعثة فرانكلون يخبو، تحولت الانظار ببطه إلى تحقيق هدفين آخرين: الأول؛ هو اكتشاف مياه البحر القطبي التي قبل إنها تخلو من الجليد، والثاني؛ هو الوصول إلى القطب الشمالي الجغرافي. وكانت الجهود التي بذلت في هذين الاتجاهين أمريكية في معظمها. وفي الواقع فقد كان ينظر إلى القناة بين جرينلاند وجزيرة إلزمير، بحسبانها الطريق الرئيسي الذي يمكن أن يقود إلى هذه المياه، واطلق عليها والطريق الامريكي، كدرجة أن البعض قد عدّوا بشكل غير صحيح أن هذه المنطقة جزء من الولايات المتحدة الامريكية، خاصة في أثناء السنوات التي ركز فيها بيري رحلاته الاستكشافية فيها.

وبحلول عام 1850م، وفيما بعد، اصبح الشمال يشكل منطقة مهمة في حد ذاته، حيث كانت شركة خليج هدسون لا تزال مستمرة في جلب ثروات من الفراء من المناطق القطبية الكندية

⁽ ه) بطرقة في خابة الانتفات، تم تسمية هذه الجزيرة على اسم ارار وبليام باتريك البرت، وهو الطفل السلح للساكة فكترويا وزرجها الامير البرت الذي ولد في سنة 1850 وقد مسمي الطفل بهذا الاسم بمناسبة الزيارة لقي قامت بها أنه إلى أبرلندا سنة 1849.

⁽ ١٠٠) تقع جزيرة تسمانيا تلك إلى الجنوب من الطرف الجنوبي الشرقي للفارة الاسترانية في يحر تسمان.

السفلى، كما ذكرت بعض الرحلات الاستكشافية انها عثرت على مناجم للفحم هناك، كما استطاع صيادو الحيتان الامريكيون، بما يتميزون به من حماسة، تحقيق نجاحات جديدة في بحر تشوكشي، وربما اعتقد المستشمرون أن المنطقة بها من الإمكانيات، ما يجعل تحويل المزيد من الرحلات الاستكشافية عملاً مربحاً. كما أن المنطقة كانت لا تزال تبشر بالشهرة والمكانة المرموقة، لكل من يستطيع أن يساعد في تحسين وتوسيع الخرائطا، وكل من يتمكن من وضع خرائط لكل ما يقع إلى الشمال، فيما وراء جزر باري، أو ينجع في الوصول إلى القطب، وفي سنة 1853م، وفيما كانت هذه المشاعر هي المسيطرة، قرر قطب صناعة السفن الامريكي هنري جرينيل ومعه رجل البر جررج بيابوي، ومجموعة من الجمعيات العلمية، تبني رحلة يقوم بها مستكشف أمريكي مشهور يدعى إليشا كنت كين.

ومن الناحية الرسمية، كان من المقرر أن يشارك كين في عمليات البحث عن بعثة جون فرانكلين المفقودة، عندما ابحر إلى الشمال، ولكن نظراً إلى عدم العشور على أي أثر للرحلة حتى ذلك التاريخ، باستثناء بقايما معسكر البعشة في جزيرة بيتشي، فقد شعر كين أن لديه ما يسوّغ متابعة البحث في اتجاه غير مرجح – عبر مضيق سميث وصولاً إلى حوض كنت. وقضى شتاء ما 1853 - 1854م) في موفا رينسيلار في شمال غرب جريتلاند، ثم أجبر على البقاء في المكان نفسه حتى شتاء 1854 - 1855م حين ظلت سفينته محاصرة بين الجليد. ولقد توغلت مجموعات من رجاله على الزلاجات شمال الساحل الجريتلاندي إلى أن وصلوا إلى درجة 80 شمالاً **). وفي ربيع سنة 1855م ترك كين ورجاله السفينة، وأخذوا معهم كل مجلاتهم وخرائطهم، وخرجوا من المنطقة القطبية سيراً على الاقدام إلى أن وصلوا إلى جود هافن حيث قابلوا هناك إحدى حملات الإنقاذ.

وتحت سيطرة بارو وقيادته، اصطبغت الرحلات الاستكشافية إلى المناطق القطبية الشمالية بصبغة عسكرية وعلمية، وكان منفذوها يتمتعون بنكران الذت، ويقومون بهذه الرحلات في سبيل الله والوطن. أما الامريكيون، فقد جاء دخولهم إلى المناطق القطبية الشمالية مجرداً من مثل

^(0) في ذلك الوقت، كان باري لا يزال يحتفظ بالرقم لقياسي للتوفل شمالاً حيث كان قد وصل إلى النقطة 28 ' 45 شمالاً، وهي نقطة تقع إلى الشمال من جزيرة سفالبارد، وكان قد وصلها في رحلة الزلاجات في سنة 1827م.

هذه الصفات، وتميزت رحلاتهم الاستكشافية، من كنت إلى بيري بالاشخاص الذين كانوا يقومون بها، وبالدوافع التي كانت تحرك ممولي ورعاة هذه الرحلات، والاهداف التي يسعون إلى تحقيقها.

وكان كين ضعيف البنية، عليل الصحة، إلا أنه كان مفتوناً بالرحلات الاستكشافية في المناطق القطبية الشمالية، وقد وصفه المؤرخ الكندي المتخصص في المناطق القطبية الشمالية، ل. ه. وقد جعلت خصاله المحيدة ونظرته الشاعرية وشجاعته أمريكا تشعر بذاتها وشخصيتها، وحين توفي عن سبعة وثلاثين عاماً شيع في جنازة لا يمكن مقارنتها في ذلك الوقت سوى بجنازة ابراهام لينكولن، وحين حوصرت سفينته في الجليد لعام ثان، لم يتوان كين عن إعداد الحساء من فعران السفينة، وأحرق اجزاء من السفينة لتأمين التدفقة لرجاله، وقام بتثبيت عدد من المرايا كي تعكس اشعة الشمس على القمرات التي يرقد فيها بعض رجاله المرضى بداء الاسقربوط، وكان قاسياً في مواجهته مع الصبادين الخلين من الاسكيمو (ونظراً إلى أن الاسكيمو كانوا يسمون من خلال هذه المواجهات السبادين الخلين من الاسكيمو (ونظراً إلى أن الاسكيمو كانوا يسمون من خلال هذه المواجهات إلى اختبار نقاط الضعف في أناس يقابلونهم لاول مرة، فقد قاموا بسرقة بعض الاشياء من كين التعامل معهم، إلى أن أبح في التوصل إلى معاهدة معهم، نصت على قيامهم بتزويد رجاله العلمام.

وقد اتم كين الطريق الذي سلكه المستكشف الإنجليزي إدوارد إلجلفيلد متجهاً إلى مضيق سميث، واحدث إثارة كبيرة في العالم، حين اعاد ما ذكرته تقارير هذا المستكشف الإنجليزي سنة 1852م بشأن وجود مياه مفتوحة إلى الشمال من حوض كين. وكانت نظرية وجود بحر قطبي مفتوح قد حققت تقدماً كبيراً على مدار ثلاث مغة سنة الماضية، على الرغم من أن معظم الآراء التي نادت بوجود مثل ذلك البحر كانت مبنية على الامنيات التجارية والتطلعات الوطنية، كما قال الحيرافي جون كيرتلاند رايت. إلا أن الامر لم يخلُ من بعض الاسباب الواقعية، التي ادت إلى الاعتقاد في وجود مساحة كبيرة من المياه المفتوحة في اقصى الشمال. فمنذ زمن بعيد، وفي عام 1810م، قدم المستكشف الروسي هيدينستروم وصفاً لمثل هذا البحر، كما كان من المعروف أن منعطف الصيادين، إلى القرب من ساحل جزيرة سفالبارد، كان يمتذ في بعض السنوات (التي

يكون فيها ذوبان الجليد جيداً) إلى الشمال وصولاً إلى درجة 82 شمالاً وأن امتداد الثلج الحولي يتغير من سنة إلى أخرى، خصوصاً في بحر جرينلاند. بيد أن افتراض وجود مثل هذا البحر، كان يرتكز إلى شذرات متناثرة من المعلومات مثل اتجاهات التيارات المائية، وظهور بعض كتل الاخشاب المنجرفة من سواحل بعيدة في أماكن معينة، وبعض الملاحظات المتعلقة بدرجات حرارة الارض ومياه البحر، وسلوك بعض الثديبات البحرية في هجرتها من مكان إلى آخر. وبصفة عامة، كانت كلها معلومات علمية ضعيفة، حتى بمقاييس ذلك العصر.

ومع ظهور وتطور علوم وتخصصات اكثر دقة قرب نهاية القرن الثامن عشر، لم تؤخذ محاولات اكتشاف البحر القطبي المفتوح مآخذ الجد. إلا أن هذه المحاولات لم تتعرض للنقد العلني حيث لم تكن العامة مهياة لتقبل مثل هذا النقد. في أثناء الفترة بين الحرب الأهلية وبداية الحرب العالمية الاولى، كان الجمهور الامريكي يتلهف بمعرفة أخبار المغامرات القطبية والقراءة عنها، وبشكل متزايد، كان ينظر إلى الرجال من أمثال كين وتشارلز فرانسيس هال، ثم ستيفنسون وبيري اللين يجوبون مناطق خلاية بعيدة عن مداخن أمريكا الهمناعية، على انهم رموز للبطولة (*). وقد ظل بيري على وجه التحديد يتمتع بمكانة مرموقة باعتباره تجسيداً للتصميم وقوة الإرادة، إلى أن قاده جشعه ونزعته المتعالية إلى انقلاب مشاعر الناس ضده.

وفي سبتمبر 1875م، ترجه ضابط من الجيش النمساوي يدعى كارل فايبرخت، والذي كان قد شارك مع جوليوس فون باير في اكتشاف ارض فرانز جوزيف سنة 1873م، يدعوة إلى مجموعة من المغلماء المجتمعين في مدينة جراتز بالنمسا إلى التوفيق والتنسيق فيما بينهم، للقيام بدراسة المناطق القطبية الشمالية بشكل يحقق استفادة اكبر، ممتبراً أن المجاولات التي تحت مؤخراً للوصول إلى القطب الشمالي لن تحقق استفادة حقيقية. وانتقد التنافس الدولي الشديد لاكتشاف جزر قطبية جديدة. وكان فايبرخت يفكر في قضايا مختلفة تماماً مثل ماهية المناخ في المناطق القطبية

⁽ ه)كان تشارؤ فرنسيس هال رجل أصمال بسيط، وقد استطاع تميل العديد من الطروف القاسية في للناطق القطبية الشمالية بامصاب باردة، وفي سنة 1862م وأن قصة زيارة فرويسشر إلى جزيرة بالن نقلاً من الأسكيسو للقيمين في ملد الجزيرة والذين كانوا قد حفظوا ملد القصة في موروفهم الشعمي لمدة 275 عاماً، وفي بلان توفي هال سنة 1871م في ملاذه الشتوي في موقاً وثانك جد – «شكراً للرب» شمال جرنبلاند، وعلى الارجم انه قد مات مسموماً بالوزيمية

الشمالية، وكيف يؤثر في مناخ القارة الاوروبية. فهل كان بالإمكان تنحية المغالاة في المشاعر الوطنية جانباً لإفساح المجال لتعاون دوئي للإجابة عن هذه الاسئلة وغيرها من الاسئلة العلمية المتعلقة بالمناطق القطبية الشمالية؟ ولقد اعتقد زملاؤه أنه بالإمكان تحقيق ذلك. وفيما بعد تم إدخال بعض التعديلات على مقترحات فايبرخت، لتصبح أول خطة لتخصيص عام دولي للقطب المتجمد الشمالي في 1882م، حيث تولت إحدى عشرة دولة تجهيز اثنتي عشرة محطة في المناطق القطبية الشمالية لقضاء عام كامل من عمليات المراقبة والرصد في هذه المناطق.

وكانت المحلة الامريكية في فورت كونجر بجزيرة إلزمير هي أبعد محطة إلى الشمال، وكانت عمت قيادة ضابط في الجيش برتبة ملازم، يدعى أدولفس جريلي. وكان جريلي قائداً غير متميز وعبوساً، وصفه أحد المؤرخين بانه متزعزع ونرق، وشديد الصرامة، ويفتقر للخبرة في شؤون المناطق القطبية الشمالية. وقد آثر هذا الضابط النمط الامريكي في الإثارة والمخامرة على الملاحظة العملية الدؤوبة، لذا أرسل الملازم جيمس لو كوود شمالاً بمحاذاة ساحل جرينلاند في محاولة للوصول إلى النقطة تتجاوز 83 "20 شمالاً، والتي كانت أبعد نقطة وصل إليها البريطانيون. وفي الخامس عشر من ما موادق على الوصول إلى النقطة 83 ما الموادق إلى النقطة 83 ألي الشمال، كانت البعثة المسماة وبعثة الشماليين القدامي 6 قد تمكنت من الوصول إليها النقطة قائلاً: إنهم قد تصافحوا بحرارة، وعانقوا رجل الاسكيمو الذي كان يرافقهم، الذي إلى هذه النقطة قائلاً: إنهم قد تصافحوا بحرارة، وعانقوا رجل الاسكيمو الذي كان يرافقهم، الذي أصابته الدهشة والتعجب من هذه الفرحة. وعما يشير حفيظة المرء أن برينارد قام قبل عودتهم، أصابته الدهشة والتعجب من هذه الفرحة. وعما يشير حفيظة المرء أن برينارد قام قبل عودتهم، أهنيت إعلان لاحد أنواع الجمة المورفة في هذا الوقت على الصخور.

وكان الأمريكيون قد ثبتوا جريلي ومجموعته في جزيرة إلزمير ليقوم ببناء نقطة فورت كونجر، ولإجراء عمليات مراقبة للطقس والظواهر المغناطيسية، علاوة على استكشاف كل من جزيرة إلزمير ولإجراء عمليات مراقبة للطقس والظواهر المغناطيسية، علاوة على استكشاف كل من جزيرة إلا أن سفينة ومناطق شمال جرينلاند. وكان يتعين أن يقم التقاط المجموعة في صيف عند المسابة الإنقاذ لم تظهر في هذه السنة، ولا في صيف 1884م أيضاً. لذا اضطر جريلي الذي كان قد أصابه الباس إلى اصطحاب رجائه جنوباً بمحاذاة الشاطئ في اتجاه رأس سابين، على أمل العثور على أي الماس المين، على أمل العثور على أي مؤن قد تكون المجتموعة التي يفترض أنها كانت قادمة لإنقاذه قد خلفتها، أو تكون بعثة الشماليين

القدامي الإنجليزية التي قضت الفترة من 1875م إلى 1876م قد تركتها وراءها (وقد عثروا بالفعل على بعض المؤن التي تعود إلى البعثة التي كان يفترض ان تنقذهم، لكنها كانت قليلة جداً، كما على بعض مخلفات البعثة النرويجية، ولكن استخراجها كان أمراً محقوفاً بالخاطر). وفي هذا الشتاء، مات ستة عشر رجلاً جوعاً، من اصل خمسة وعشرين كانوا يشكلون المجموعة التي وصلت إلى رأس سابين.



ويعتبر الإخفاق في إنقاذ كافة البحارة - باستثناء جريلي الذي تمكن من النجاح - واحداً من الخصول ماساوية في التاريخ الامريكي برمته. ذلك أن جهود الإنقاذ التي بذلت في عام 1883 و 1884م، لم تكن مجدية . والاكثر إثارة للأسى، تلك الحملة التي شنها عدد من السياسيين للحظ من قدر جريلي، وهم الذين أحجموا عن تبني جهود جادة لإنقاذه هو ومجموعته . ويبدو أن المحاولات البطولية كان لا يعتد بها كثيراً في أمريكا في ذلك الوقت، إذا لم تقترن بتحقيق إلمحازات ملموسة . ذلك أن جريلي لم يتمكن من الالتفاف حول جريلاند، ولم يوفق لاكتشاف أراضي جديدة . ولا يكفي أنه قد تجاوز أقصى نقطة وصل إليها الإنجليز شمالاً بمقدار أربعة أميال بحرية، وفي معاملة وقحة غير إنسانية لرجل بذل أقصى ما يستطيع للإبقاء على رجاله أحياء، تعرض جريلي للإغفال النام والانتقاد اللاذع . وكان صوت روبرت بيري واحداً من أعلى الاصوات التي جريلي للإغفال النام والانتقاد اللاذع . وكان صوت روبرت بيري واحداً من أعلى الاصوات التي ادانت جريلي للإغفال النام والانتقاد اللاذع . وكان صوت روبرت بيري واحداً من أعلى الاصوات التي

وبحلول سنة 1900م، أصبحت الاستكشافات في المناطق القطبية الشمالية بأسرها، قصة لرجلين هما فريدجوف نانسن، وروبرت بيري الذي كان أكبر سناً من نانسن. وفي الاصل، كان بيري بحاراً داهية، يلهث وراء الشهرة، وقد استطاع تحقيق إثمازات حقيقية، تمثلت في استكشاف مناطق شمال جميئلاند، والوصول إلى القطب المتجمد الشمالي في سنة 1909م، من خلال رحلات مرعبة، تطلبت قدراً من الاحتمال، وقوة العزيمة يقف أمامه الخيال مشدوهاً. وقد حجبت جراته وشخصيته القيادية، شعوره المستمر بالوحدة والقلق، تلك المشاعر التي كان يسعى إلى التخلص منها من خلال المقادتة، وعبر المناورة والمراوغة للحصول على رضا الشخصيات النفاذة ومصاحبتها.

أما نانس النرويجي فقد كان علماً ومحباً للإنسانية، وذا شخصية مختلفة تماماً، وإن كانت له الدوافع نفسسها التي توافرت لدى بيري إلا أنه كان لا يحب الظهور، ولا يفرض نفسه على الآخرين، كما كان يتمتع بنظرة أوسع وأعمق للعالم، وفهما أفضل لتسلسل الاحداث البشرية، وكانت له مساهمات خالدة في العديد من المجالات. كان نانسن هذا أول مستكشف يتمكن من عبور رأس الجليد في جرينلاند، وتمكن من إثبات نظريته الخاصة بالجرف القطبي، وله عمل جدير بأن ينسب لعالم مثله، ويتكون من جزئين عن تاريخ استكشاف المناطق القطبية الشمالية، بعنوان في «السديم الشمالية)، وعني سنة 1923م حصل نانسن على جائزة نوبل

تقديراً للجهود التي بذلها لخدمة اللاجئين في أعقاب الحرب العالمية الاولى.

وإذا كان في حياة بيري قصة حب من جانب واحد أثرت في شخصيته، فإن حياة نانسن الخاصة كانت ذات أبعاد مثالية. وثمة فرق آخر بين الرجلين، وهو أن نانسن لم يسمح لأفكار وخواطره أن تستبد به، مثلما كان الحال عند بيري الذي تعرض لسلسلة من الدكبات كانت آخرها الدخول في نزاع شديد مع الدكتور فريدريك كوك حول من منهما وصل أولاً إلى القطب الشمالي.

وحين قرأ في سنة 1884م، أن جزءاً من حطام السفينة وجينيت » قد ظهر على الساحل الجنوبي الغربي لجرينلاند، بدأ نانسن في التفكير في موضوع الجرف القطبي المحيط في المتجمد الشمالي (*). وهي وكساعدة مهندس بناء السفن الاسكتلندي كولين أرشير، قام نانسن ببناء سفينته وفرام »، وهي عبارة عن سفينة ذات ثلاث صوار رئيسية، يبلغ طولها 128 قدماً ومصممة لتحمل ظروف الجليد القطبي (**)، وتم تجهيز السفينة لرحلة تستغرق خمسة اعوام. وفي الرابع والمشرين من شهر يونيو

^() السلينة وجينيت ، سفية امريكية تحطيت في الخليد في بحر الإنبل سنة 1881م، ولتي معظم بحارتها حقفهم، بما فيهم قبطان السفيدة، لللازم البحري جورج دي لوغ. وقد استطاع طائم هذه السفينة إثبات أن جزيرة وأقبال جزيرة بالقمل، كما اكتشلوا إيضاً جزيرة ويولو سنة سبيريا الجفيدة، محمددين بذلك الانساع الكبير للوف القاري السبيري بالجاء اللهودية وقد تعريباً (من المشهرين من يوليو سنة 1879م تحكن المساوية على المستكشف السويدي أمولت إيراك توريسكولة من الاتفاقات حول رأس دويابيك على من مسلينه بحيارات، مستكسلاً بدلك المسرا المساهي الشرقي. وفي سنة 1973م تحكن شابطة روسي من اكتشاف ارخبيل صفيهاتها وأمليا، آخر أثر رأس منهات القطبية السبيبرية العليا، وقد قمعت رحلة توريبنسكولة طبقاً أمام تجارة الفراء والأخشان الشريبية على المساوية على المساوية على المساوية على المساوية المساوية على المساوية المساوية على المساوية المسلوبية عمل بالطاقة التوريب على استكمال أمدانورك المناصرة المساوية على المناح المساوية على المناح والمادة المساوية المناح المساوية على المناح 1960م، سوى قد شعل من الاقتصام في كل من كندا والوبات للتحديد الأمريكية، إلى ان تم اكتشاف المناطق القطبية المسابقة عند 1969م، سوى قد شعل من الاقتصام في كل من كندا والوبات للتحديد الأمريكية، إلى ان تم اكتشاف المناطق الطبية المسابقة عند 1969م، سوى قد شعل من الاقتصام في كل من كندا والوبات للتحديد الأمريكية، إلى ان تم اكتشاف المناطق القطبية المسابقة عند 1969م، سوى قد شعل من الاقتصام في كل

^{((} ع) كانت السفيدة دفرام دات قاع شبه مستدير واصلس؛ لا يتبع للجليد ان يطبق على السفيدة، كما كانت الدفة ومروسة الدفع اخلفية الخاصة بالحرف المجلسة المنافقة على المستوات ال

سنة 1893م، انطلق نانسن من النرويج وبرفقته أحد عشر بحاراً، في مسار يتقاطع مع المسار الذي سلكته السفينة وجينيت ٥. وبحلول شهر سبتمبر، وكما هو مخطط له، حوصرت السفينة في الجليد إلى الشمال من جزر دي لونج. ولمدة سنتين أبحرت السفينة بأمان مع التيارات المائية المينة مقام نانسن بتدوين عدد كبير من الملاحظات. وكان اداء السفينة رائعاً على الجليد، وعلى المزغم من بطء الجرف (التيار)، وهو ما كان يتوقعه نانسن – فقد كانت حركته تسير مع حركة عقارب الساعة باتجاه الغرب من جزر دي لونج. وبعد أن شعر بالضجر، وبحث عن قدر من التحدي، غادر نانسن السفينة في الرابع عشر من شهر مارس 1895م بصحبة فريدريك جوهانسون، ومنة وعشرين من كلاب الزلاجات في محاولة للوصول إلى القطب الشمالي. واستطاع نانسن ورفاقه تجاوز الدرجة 86 شمالاً، إلا أن الربيع كان على وشك الانتهاء، فلم يتمكنوا من مواصلة التقدم شمالاً، وبالكاد استطاعوا الوصول إلى جزيرة فرانز جوزيف مع اثنين فقط من كلابهم، حيث قضوا فصل الشتاء هناك ثم أبحروا عائدين إلى النرويج في اغسطس من العام نفسه، برفقة المستكشف الإنجليزي فريدريك جاكسون. كانوا محظوظين بما فيه الكفاية لمقابلته هناك بالمهادفة.

وفي اغسطس سنة 1896م، تمكن أو تو سيفردروب، قبطان السفينة وفرام ومن إخراجها بسلام من الجليد إلى بحر جرينلاند. وفي رحلة استكشافية آخرى بعد ذلك بعامين، أجبر سيفردروب على قضاء الشتاء في احد الملاذات الشتوية بعد أن حاصرت الثلوج الكثيفة سفينته على الساحل الغربي لجزيرة إلزمير. وفجاة ظهر بيري، الذي كان مرتاباً فيما يحدث، في معسكر سيفردروب، حيث كان يريد أن يطلع على نوايا القبطان النرويجي . وقد أخبره النرويجيون بان نيشهم هي الاستكشاف غرباً، وليس محاولة الوصول إلى القطب الشمالي . وحين دعاه النرويجيون إلى تناول بعض القهوة، سخر منهم، واسمعهم كلاماً فظاً، وغادر المكان من دون أن يودعهم في زلة آخرى الابد أنه قد ندم عليها فيما بعد .

وبين عامي 1898م و 1902م قام سيفردروب ورفاقه باستكشاف مناطق جنوب وغرب جزيرة إلزمير، واكتشفوا جزيرة أكسل هيبيرج، وجزر أموند وإلف يرنجينز (*) التي تقع إلى الغرب من

^(♦) كان الكرنت اكسل هيهريج وكل من اموند وإلف وينميشر وهم من أصبحاب مصالح الجمة الاثهاد، قد شار كوا يسخاء في تمهل الرحلات الاستكشافية التي قام بها كل من النسن وسيفردوب.

إلزمير، محققين إنجازات لم تحققها اي بعثة أخرى منذ رحلة باري الاولى، من حيث عدد الاراضي التي تم اكتشافها، والخرائط الجديدة التي تم رسمها، الامر الذي لم يتقبله الامريكيون على نطاق واسع، تماماً مثل أخبار الاستكشافات الدنمركية لشرق جرينلاند.

وفي أثناء قضائي لأحد فصول الشتاء في يلونايف، في المناطق الشمالية الغربية، وحين استمرت درجة الحرارة دون 40 فهرنهايت لمدة سبعة اسابيع، توافر لي الكثير من الوقت للقراءة. وفي اثناء ذلك الوقت كانت تتردد في ذهني أصداء مناقشة، دارت بيني وبين رجل يدعى ريتشاد ديفيز، حول فهم الأرض، وقد دارت المناقشة في مكتب ديفيز بالمعهد القطبي لأمريكا الشمالية، في مدينة كالجاري. وفي اثناء تلك المناقشة، كنت قد أبديت إعجابي الشديد بمجموعة من السجلات التي كتبت عن الرحلات، التي تمت عبر مناطق التندرة إلى الشمال وإلى الشرق من يلونايف، تلك السجلات التي كتبها صامويل هيرن وجون فرانكلين وواربورتون بايك وإنست طومسون سيتون. وبالنسبة إلى هيرن الذي تعامل مع الأرض، مثل مرافقيه من هنود السليفي والتشيبويان في أثناء الرحلة التي قاموا بها إلى المحيط الشمالي (1770 - 1772م)، لم تظهر الارض في كتاباته بمظهر العدو أو الخصم، ولم يصورها على أنها جرداء لا حياة فيها. لكن كتابات فرانكلين تظهر نظرة مختلفة، فالأوض في - هذه الحالة - هي التي أوحت لفرانكلين بالاسم الذي أطلقه عليها، والذين التصق بها إلى الآبد وهو البرينز(*)، حيث تعرضت الرحلة الاستكشافية التي قام بها فرانكلين بين عامي 1819 - 1821م إلى العديد من الأحداث الرهيبة منها إعدام بعض افراد البعثة، والمجاعة، وجرائم القتل، وأكل لحوم البشر. أما كتابات بايك (1890م) فقد عَدَّت التندرة مكاناً موحشاً، يتعين على الرجال الاشداء والحكماء أن يقهروها ليتمكنوا من البقاء على قيد الحياة فيها. وبالنسبة لسيتون (1907م) فقد كانت مناطق التندرة في غاية الجودة، وتشكل إمكانيات

^(*) كلمة Barren تمنى الأرض القاملة، أو الجدية، أو للساحات للقفرة الجرداء (الترجم).

اقتصادية واعدة، لدرجة أنه قد حاول تغيير اسمها من بارينز إلى البراري القطبية.

وبسهولة يمكن للمرء أن يتخيل تصورات مختلفة، في عصور مختلفة، لرجال ذوي خلفيات مختلفة، لمن عصور مختلفة، لرجال ذوي خلفيات مختلفة، لمن المنظقة واحدة من الارض، بما عليها من نباتات وحيوانات وأشجار صغيرة، ومناخ وتلال وأنهار وبحيرات. وقد ناقشت مع دافيد — الذي كان قد كتب بحثاً يقارن فهي بين كتابات رحالة القرن العشرين في المناطق القطبية السفلى — تلك التداخلات والتناقضات التي تضمنتها سجلات هولاء الرحالة، حيث قال: إنه عند مقارنة تلك الكتابات ببعضها بعضاً يظهر مدى تأثير الوصف الذي تطرحه الكتابات السابقة عن منطقة ما في الكتابات اللاحقة عن المنطقة نفسها. وبعبارة أخرى فإن الكتابات اللاحقة، ومثال على ذلك، نجد أن أخرى فإن الكرابات السابقة، ومثال على ذلك، نجد أن وصف بايك للمناطق القطبية الشمالية بانها وأكثر الأماكن قفراً ووحشة على وجه الأرض و يرجع — جزئياً — لقراءة اعمال كاتب ما دون الآخرين قبل الخروج في الرحلة.

وفي اثناء فترات القراءة الطويلة في يلونايف، كنت أفكر ملياً في الحذر الذي يجب على المرء ان يتوخاه هند تعامله مع أي من هذه الكتابات، وفي النزعة إلى جعل سرد واحد ينال إصحباباً تلخيصاً للتجربة بأسرها فنتخاضى عما سواه. وشعرت بميزة قدرتي على السير على بعض من تلك الاراضي التي زرعها هؤلاء المستكشفون جيئة وذهاباً. وحتى وإن كنت لا أحفل دائماً بحالة المقل، إلا أنني أستطيع أن أشعر باتهم كانوا هنا. ولقد زخرت كتابات هيرن بالعديد من التفاصيل الدقيقة الجميلة. وفي أثناء هذا الاسبوع الذي قضيته في القراءة في يلونيف، تجسد لي كيف أننا لا نقدر عادة على التحقق مما نقرا عن أماكن بعيدة عنا، وكيف أن قراءة ثلاث أو أربع كتابات مختلفة عن منطقة واحدة، تمكن المرء من ملاحظة الثغرات والفجوات التي تظهر في فهمنا لاي شيء، وهناك شيء آخر حين يسمى المرء إلى استشعار الارض ذاتها، ومعرفة كينونتها، فإنه لا يستطيع مقاومة الانسياق نحو هؤلاء الناس الذين مشوا بين جنباتها، فيفكر في الأرض وفيهم في يسحى المواد.

وتزخر أدبيات الرحلات الاستكشافية إلى المناطق القطبية الشمالية في القرن التاسع عشر بالكثير من المصادفات، وعمليات الإنقاذ المثيرة، التي تتم في اللحظات الاخيرة، وحالات الياس الشديد، التي قادت في بعض الاحيان إلى إطلاق رصاصة رحمة لتأمين غذاء لرجال يتضورون جوعاً، وخطابات سرية كتبت إلى أحباء مفتقدين. وهناك أيضاً لحظات من الهدوء المتسامي، مثل من تضمنته كتابات باري عن إرهافه السمع لاصوات البشر على الارض المترامية أمامه، والجلد الهادئ في مواجهة الموت القادم لا محالة. وفي بعض الاحيان، تبدو تلك الادبيات كما لو كانت لشخصيات في حبكة أدبية لواحدة من الروايات العظيمة، التي كتبت في العصر الفيكتوري حول سفن ورجال يعاودون الظهور فجاة في ظروف غريبة، مثل السير جون روز الذي أنقذه في سنة 1831م، بعد أن أمضى اربع سنوات محاصراً بين جليد خليج الامير ريجينت، ومن الذي انقذه إنه طاقم السفينة و إزابيل ، سفينته التي كان قد أبحر بها من قبل في سنة 1818م عبر مضيق سميث، والتي تحوض فيها هو والتي تحوث من إخراجها من جليد قناة فوكس سنة 1837م، في تلك الرحلة التي تعرض فيها هو ورجاله لظروف ماساوية تقترب من حد الكارثة، وكادت أن تضع حداً للرحلات الاستكشافية البريطانية في المناطق القطبية الشمالية، كانت هي سفينة القيادة في حملة جون فرانكلين في سنة 1845م.

وعلاوة على أن فرانسيس ماكلتتوك كان أول من عشر على سجلات حملة جون فرانكلين المنكوبة، في جزيرة الملك ويليام في سنة 1859م، فقد اسهم أيضاً في إكمال ماكلور لاستكشاف المدر الشمالي الغنري، ففي ربيع سنة 1815م، ترك رسالة مشبتة تحت أحد العمخور، في المرفأ الشمري بجزيرة ميلفيل، يوضح موقع سفينته في ملاذها الشتوي، وقد عثر ماكلور على هذه الرسالة في ربيع العام التالي، ولاحظ أنه لم يحض على تاريخ كتابتها وقت طويل، وأضاف إليها بعض المعلومات التي كانت متوافرة لديه عن موقع السفينة وإنفستيجيتور، في خليج الرحمة والظروف القاسية التي يمكن أن يمر بها طاقم السفينة هناك. وفي خريف سنة 1852م، أدخل أحد زملاء ماكلت ولا بعض المصوبيات على ملاحظته، وتم تحديد المصير الذي آلت إليه والمنتجيتور، وون ثم تمد الإصداد لإنقاذها في ربيع سنة 1853م، (وقد تصادف وجود رجل واحد من طاقم السفينة وإنفستيجيتور، يدعى صمويل كريسويل عند مغادرة سفينة الإمداد وفرنيكس، لجزيرة بيتشي متوجهة إلى لندن، في الرابع والعشرين من أغسطس سنة 1853م. (وبند شماد الهنية طاقم وبذلك أصبح أول إنسان يتمكن من إكمال الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي. أما بفية طاقم وبينات على من إكمال الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي. أما بفية طاقم وبذلك أصبح أول إنسان يتمكن من إكمال الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي. أما بفية طاقم وبذلك أصبح أول إنسان يتمكن من إكمال الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي. أما بفية طاقم وبذلك أصبح أول إنسان يتمكن من إكمال الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي. أما بفية طاقم

« إنفستيجيتور ؟ فقد قضوا الشتاء في المناطق القطبية الشمالية). وفي عام 1915م، اكتشفت ستيفنسون رسالة اخرى كان ماكلنتوك قد تركها على الساحل الشمالي لجزيرة الامير باتريك، حيث قام بتسليمها لارملة الاخير في سنة 1912م.

ومن بين الكثير من الأحداث المثيرة، وسخ عدد منها في ذهني تماماً.

وفي عام 1900م، شيد بيري نصباً حجرياً على الساحل الشمالي الشرقي لجرينلاند، عند الدرجة 82 °37 شمالاً. وفي اثناء السنوات السبع والثلاثين السابقة على هذه الواقعة، كان الدنمركيون يقومون بعمليات استكشاف منتظمة للساحل الشرقي البعيد لجرينلاند، وكانت الثغرة الوحيدة في خرائطهم هي المنطقة المحصورة بين النصب الذي شيده بيري ورأس بسمارك (الدرجة 76 °54 شمالاً) والتي تبلغ مساحتها نحو 400 ميل. وفي اغسطس 1906م، وصلت البعثة الاستكشافية الدنمركية إلى رأس بسمارك مستكملة بذلك عمليات المسح الساحلي. وفي الأول من شهر مايو سنة 1907م انفصل كل من مايلوس إركسن، وهوج هاجين ومرافق من الأسكيمو يدعى جورجين برونلاند عن مجموعة أخرى بقيادة ج. ب. كوخ بعد أن كانوا قد وصلوا سوياً إلى رأس بسمارك وقضوا فصل الخريف في توفير المؤن والاستعداد، حيث اتجه كوخ إلى نصب بيري، فيما توجه إركسن غرباً نحو مضيق الاستقلال، وهو المدخل الشمالي إلى قناة كان بيري قد أشار في تقاريره إلى انها تقود إلى الساحل الغربي لجرينلاند، وفي السابع والعشرين من مايو، وبمحض المصادفة، التقت المجموعتان مرة أخرى، بعد أن عثر كوخ على نصب بيري، فيما كان أركسن قد أبحر لمسافة 125 ميلاً في مضيق الدنمرك إلى أن وجد الطريق مسدوداً أمامه، حيث أخبر زميله أنه يعتزم الإبحار عبر مضيق الاستقلال إلى المناطق المجاورة لـمُجلَدة الاكاديمية (ممر مائي ضيق متجمد) وأنه يعتقد أن بإمكانه البدء من هناك في البحث غرباً عن قناة بيري. وكان يعتقد أن الأمر لن يستغرق أكثر من بضعة أيام.

بيد أن مجموعة إركسن لم تعد أبداً. ولم يحالف النجاح عمليات البحث التي قام بها كوخ ورفاقه في فصل الحريف، والتي قاموا في اثنائها بترك كميات من المؤن على مسافات متفاوتة على الخط الساحلي. وفي الربيع التالي، قاموا بعمليات بحث أكثر تركيزاً في المناطق الداخلية من الساحل. وفي كهف صغير، كان يستخدم ملجأً على ساحل أرض لامبرت عشروا على جثة برونلاند، وعند قدميه زجاجة تحتوي على خرائط هاجين كافة، ومفكرة برونلاند الشخصية، وقد كتبت كل صفحاتها بلغة الاسكيمو، باستثناء الصفحة الاخيرة التي كتبت باللغة الدغركية، وفيها يقول برونلاند:

حدثت الوفاة عند الفيوردة 79، بعد محاولة العودة من طريق الجليد البري في شهر نوفمبر. لقد وصلت إلى هذا المكان تحت ضوء القسر الشاحب، ولم اتمكن من التقدم اكثر من ذلك بسبب الظلمة وقدمي المتجمدتين. جثث بقية الزملاء ترقد على بعد فرسخين ونصف الفرسخ وقد توفي هاجين في الخامس عشر من نوفمبر، وتبعه مايلوس بعد ذلك بنحو عشرة ايام.

وقد اتضح فيما بعد أن الثلاثة قد واجهوا طقساً دافئاً في طريق عودتهم، ثما استحال معه السفر عبر الجليد البحري، ثم نفد ما معهم من طعام، ونفقت كلابهم، بعد أن وجدوا انفسهم أمام جغرافيا عجزت شروحات بيرن (التي اعتمدوا عليها)، عن وصفها فلم يستعدوا لها . وعلى آية حال، فقد قام هاجين بتصحيح تلك الاخطاء في الحرائط التي حملها هذا الاسكيمو معه إلى النهاية .

وفي الواقع، لم يكن هناك شيء اسمه قناة بيري، وفي المكان الذي اشأر فيه بيري إلى وجود امتداد متجمد يخرج من بحر جرينلاند، عثروا على اثنين من شبه الجزر الكبيرة، هما أرض ولي المهد الامير كرستيان، وتلك الارض التي تعرف الآن باسم إركسون (وانصافاً لبيري، يتمين الإشارة إلى أن مستكشفين آخرين قد وقعوا في مثل هذه الاخطاء، لكن قليلاً منها عُرف بمثل هذه العلميقة الماسوية).

وقد حفلت رحلة بيري نفسه بالعديد من لحظات الياس، ومنها واحدة من اكثر اللحظات رعباً في ادبيات المناطق القطبية الشمالية. ففي سنة 1906م وفي اثناء عودة بيري ومجموعته إلى الجنوب عبر الجليد بعد محاولة فاشلة للوصول إلى القطب المتجمد الشمالي، اعترضت طريقهم قناة مائية بين الجليد يبلغ عرضها نحو نعمف الميل. واضطرت المجموعة إلى التخييم على الجانب الشمالي للقناة، وأرسلوا الرجال للاستكشاف شرقاً وغرباً، وانتظروا يوماً تلو الآخر على المل ان تنغلق القناة او تتجمد، وبدات مؤنهم تتناقص بشكل كبير، واخيراً اضطر الرجال لقتل كلابهم لاكل لحومها، وإلى تكسير الزلاجات للاستفادة من وقودها في التدفعة. وفي اثناء ذلك كان عرض القناة قد اتسع

ليصبح ميلين، لكن على بعد من مخيمهم، كانت هناك طبقة جليدية رفيعة تغطي سطح القناة، لكنها ما كانت لتتحمل عبور رجل واحد عليها بدون استخدام الحذاء المخصص للمشي على الجليد، وكانت زلة بسيطة، أو توقف لجرد لحظة على هذه الطبقة الرقيقة من الجليد الحديث، تعني السقوط في المياه. وبحرص شديد، قام الرجال بتثبيت أحدية الجليد في اقدامهم، وانتشروا في خط عرضي، تفصل بينهم مسافات متباعدة، وانطلقوا في محاولة للعبور يخيم عليهم صمت مطبق، يحركون أقدامهم خطوة تلو الخطوة في تتابع بطيء وحدر، وطبقة الجليد الرقيقة تتشرخ من تحت اقدامهم محدثة موجات قوسية صغيرة عند اطراف احذيتهم. وحين تكسر الجليد تحت قدام يبري في خطوتين متناليتين، طن أنها النهاية وأنه هالك لا محالة، وسمع من يصرخ خلفه قائلاً: وفليرحمه الله»، لكنه لم يجرؤ على التوقف، أو حتى النظر خلفه، وحينما وصلوا إلى الجليد المتماسك على الضفة الاخرى من القناة لم يقدر أحد منهم على التغوه بكلمة واحدة من هول الموقف، واستطاع بيري أن يسمع صوت الانفاس المرتجفة لاثنين من الرجال على مقربة منه، وكانت الصبحة التي سمعها وهو يعبر القناة، من رجل يعبر خلفه كان حذاؤه هو الآخر قد كسر وكانت الصبحة التي سمعها وهو يعبر القناة، من رجل يعبر خلفه كان حذاؤه هو الآخر قد كسر وكانت الصبحة التي لمعمة عكنوا من النجاة.

وتتناقض هذه اللحظات، التي تمثل القوة والحدة التي عاش بها بيري، مع رحلة قطبية آخرى حققت الكثير من الإنجازات، لكنها لم تنل قدراً كبيراً من الشهرة، وكان قد قام بها شخص يدعى ريتشارد كولنسون، الذي كان قد غادر إنجلترا في شهر يناير 1850م على من وإنتربرايز ، يرافقه ماكلور في السفينة وإنفستيجيتوره. وفي موقع ما من الطريق إلى بحر بيرنج، اعتقد ماكلور أنه سيكون قريباً أول من يتمكن من الإبحار عبر الممر الشمالي الغربي، وأنه سيتمكن من العثور على السير جون فرانكلين، إذا أبحر حول كيب هورن عبر هاواي. وكانت فرصة ماكلور الذي بلغ الثالثة والاربعين ضفيلة في الحصول على ترقية، لذا قرر أن يسبق قائده.

أما كولنسون الذي كان متخلفاً عن ماكلور بعدة أسابيع (كان ماكلور قد أبحر بجراة عبر مياه غير معروفة على الخرائط عبر سلسلة جزر اليوتيان) فقد وصل متأخراً جداً، فلم يتمكن من اجتياز الجليد في نقطة بارو، فاقفل عائداً إلى الجنوب، حيث قضى الشتاء في جزيرة هونج كونج. وفي صيف سنة 1815م، تمكن من الالتفاف حول نقطة بارو واتبع، دون أن يعرف، الطريق ذاته الذي اتبعه ماكلور في سنة 1850م عبر مضيق أمير ويلز. وفي إحدى جزر الاميرة الملكية، عثر كولنسون على رسالة تقول: إن ماكلور قد حاول عبور مضيق فيسكونت ميلفيل ليصل إلى ملاذات ببري الشتوية، إلا أن الجليد الكثيف منعه من تحقيق ذلك، وقد حاول كولنسون معاودة الكرة، لكنه ارتد هو الآخر، فعاد إلى إلى الجنوب والتف حول رأس نلسون وأبحر شمالاً بمحاذاة الساحل الغربي لجزيرة بانسك (من دون أن يعرف أيضاً أن ماكلور يسبقه بأسبوعين فقط)، حيث أثبت الجليد في هذه المناطق أنه عقبة لا يمكن تجاوزها، فاستدار كولنسون مرة أخرى عائداً إلى الجنوب واتجه إلى الساحل الجنوبي الغربي لجزيرة فيكتوريا حيث قام بتجهيز ملاذات لقضاء فصل الشناء هناك.

وفي سنة 1852م، استطاع كولنسون ببراعة كبيرة اثبتت كفاءته المالية كبحار مقتدر، أن يبحر بسفينته وانتربرايزه التي يبلغ وزنها 300 طن، عبر مضيق الدلفين والاتحاد Dolphin & Union الدلفين والاتحاد Strait بسفينته وانتربرايزه التي يبلغ وزنها 300 طن، عبر مضيق الدلفين والاتحاد المراقق المتحريا . Strait ولو كان برفقته مترجم (حيث كان المترجم الوحيد المرافق للرحلة برفقة ماكلور) لكان من الممكن أن يعرف الموقع الذي شهد ماساة جون فرانكلين ورجاله، لكنه تمكن فقط من جمع بعض مخلفات المحلمة المنكوبة عما كان في حوزة الاسكيمو المحلين. وفي ربيع 1853م، قام باستكشاف الساحل الشرقي لجزيرة فكتوريا وصولاً إلى جزيرة جيتش هد، مكتشفاً أن راي كان يتوقع وصوله إلى هذه النقطة في سنة 1851م، أي قبل أن يتمكن كولنسون من العودة بما تمكن من الحصول عليه من الغفات هو الآخر بنحو سنة تقريباً). وفي صيف سنة 1853م، أبحر كولنسون عائداً إلى إثجائرا، بعد ان أبحر مرة أخرى من دون أن يتعرض لاي مشاكل عبر المياه الغادرة الفنحلة إلى الجنوب من جونية وكمدن بالاسكا لقضاء فصل الشتاء، وأخيراً مخيرة فيكتوريا، حيث أجبر على اللجوء إلى مضيق كامدن بالاسكا لقضاء فصل الشتاء، وأخيراً تمكن من الوصول إلى إنجلترا عن طريق رأس الرجاء الصالح في شهر مايو سنة 1855م.

وخلال السنوات الخمس التي استغرقتها رحلة كولنسون، لم يمت من رجاله الخمسة والسنين سوى ثلاثة فقط. وعلى وفق احد المؤرخين، فإن كولنسون فد تفوق على معاصريه جميعهم في العناية بصحة رجاله وروحهم المعنوية، ومن بين مخترعاته، طاولة بلياردو صنعت من كتل الجليد وتصبت على جليد البحر في مضيق كمبريدج، للتغلب على الضجر والملل في قصل الشتاء، وقد صنع قماش الطاولة من جلد حيوان الفظ المبطن ببقايا الحبال القديمة، أما سطح الطاولة فكان عبارة عن طبقة ملساء من جليد المياه العذبة. أما الكرات فقد نحتت يدوياً من الخشب. وعن هذه الطاولة كتب كولنسون قائلاً: ولا اعتقد أن أياً من الرجال كان قد مارس لعبة البلياردو من قبل، لذا لم يكن في وسعهم الشكوى من رداءة الطاولة، بل إنهم نظروا إليها بتقدير وإعجاب ٤.

وقد امتازت رحلة كولنسون بالمسافة التي تم قطعها، ومدة الرحلة، وصعوب الملاحة، والانضباط، والصحة الجيدة التي كان يتمتع بها الضباط والبحارة لدى العودة. بيد أن عدم تعرض الرحلة لمصاعب قد حجب الإنجازات التي حققها كولنسون والتي لا يوجد إنجازات توازيها، بل وصاعدت إلى حد ما في ترويج المزاعم مالكور.

....

وحين توجه كولنسون شمالاً بمحاذاة الساحل الشرقي لجزيرة فكتوريا في سنة 1853م، كان بحوزته اثنتين من الزلاجات، وكانت في نيته أن يرسل واحدة منهما عبر مضيق فكتوريا إلى جزيرة الملك ويليام. ولو فعل ذلك لكان قد وفق في العثور على الهياكل المظمية، والنصب الحجرية، والنصب الحجرية، والنصب الحجرية، والنصب الحجرية، والنصب الحجرية، والمستودعات المهجورة، وهي ذاتها الادلة التي عشر عليها ماكلنتوك بعد ذلك بست سنوات ليكشف المهيو الذي انتهى إليه جون فرانكلين ورجاله. بيد أن مسافة الخمسة والخمسين ميلاً التي يغطيها الجليد في المضيق بدت عقبة كئودا لا يمكن تجاوزها، فاحجم كولنسون عن إرسال الزلاجة. وفي شهر إبريل سنة 1848م، ترك القبطان كروزير ربان السفينة وإربيوس، وهو الضابط الثاني في بعثة جون فرانكلين، رسالة في نصب حجري على الساحل الشمالي الغربي لجزيرة الملك ويليام، في بعثة جون فرانكلين، رسالة في نصب حجري على الساحل الشمالي الغربي لجزيرة الملك ويليام، موضحاً أنه قد وصل إلى هذا المكان بصحبة 104 من الرجال بعد أن قطعوا نحو 30 ميلاً عبر منطقة من الجليد المحتوي الخادر، وأن السفينتين وإيبوس، و و توروره قد تجمدتا في الجليد في مضيق فكتوريا لمدة عامين وأن فرانكلين وثلاثة وعشرين من الرجال قد لقوا حتفهم هناك، وأنه كان ينوي قيادة الناجين مسافة 250 ميلاً إلى الجنوب والشرق على أمل الوصول إلى مصب نهر باكس فيش، حيث كان يأمل، فيما يبدو، في الوصول إلى إحدى المستوطنات هناك.

وفي محيط رأس جون هيرسكيل على الساحل الجنوبي لجزيرة الملك ويليام قابل كروزير ومعه

أربعون من الرجال المنهكين والمتضورين جوعاً، أربع عائلات من الأسكيمو، حيث اقترب منهم كروزير متوسلاً إليهم بالإشارات أن يفتحوا الامتعة التي يحوزتهم، فأخرجوا له قطعاً من لحم الفقمة، فالتهمها على الفور، موضعاً أنه يجب عليهم إعطاء بعض اللحم لبقية الرجال، وبالفعل قام الأسكيمو بتوزيع قطع من لحم الفقمة على بقية الرجال، وقضوا معهم الجزء المتبقي من الليل، وفي الصباح توسل إليهم كروزير أن يبقوا معهم، مكرواً مرة تلو الاخرى الكلمة التي كان يعتقد أنها تعني وفقمة»، إلا أن العائلات تركتهم. فقد كانت هذه المجموعة من الاسكيمو على يقين من أن الموارد الطبيعية في هذه المنطقة لن تجود بما يكفي لإطعام أربع عائلات ومجموعة من أربعين وجلًا.

وتمد توسلات كروزير للاسكيمو واستعطافه لهم - كما أوضحت التفاصيل التي سردها الاسكيمو بعد عامين من الواقعة - واحدة من أكثر اللحظات رسوخاً في تاريخ المناطق القطبية الشمالية. وكان كروزير قد غادر إنجائرا سنة 1845م، وهو يحمل كل التوقعات بالنجاح في تحقيق المهمة التي هو بصددها، وفي ذهنه الحصول على مكافاة أو ترقية لقاء هذا النجاح. وحين ثبت أن التقنية الحديثة، وتقاليد البحرية غير كافيين لنجاح المهمة، انهارت ثقته بنفسه، فقد تدهور به الحال إلى الاستجداء من أناس كان يعتبرهم منحطين اجتماعياً واخلاقياً، أناس لا وزن لهم على الإطلاق، مقارنة كا يمثله شعبه من قبم وإنجازات.

وبعد هذه المواجهة مع الاسكيمو على الشاطئ، أصبح كروزير ورجاله في حالة من الانهبار التام، وقد استمر الرجال في التساقط الواحد تلو الآخر، وهم يتتبعون آثار مجموعة الاسكيمو، وقد انتابتهم حالة ماسوية أنستهم أين هم، وأي أخطار أحدقت بهم، وفي قارب مهجور عثر عليه ماكلنتوك على الشاطئ، وجدوا المديد من الاشياء، منها قفاز لطفل صغير ربط كل إصبع من أصابعه على كمية من مسحوق، ونسخة من قصة «قس وكفيلد» (ع)، وعلبة سيجار مغزولة من الحشائش، ونظارات شمسية زرقاء مطوية بعناية في علبة معدنية، وزوج من النعال المنزلية موشى

^(©) قمية للرواني الأغليزي للشهري اوليقر جولد سميث (1730 - 1774م)، وتُمكي قمية تسيس طيب نقط ثروته نما جمله يتققل باسرته إلى بلك " تفر محاولاً المهنق في سلام إلا انه يصادف الكثير من للصاحب والمكهات ولكن إنمائه بالله يعينه على التحمل، وتنتصر الفضيلة في النهاية. ومن أصفاته ايضاً مسرحية وقسكت حتى تُمكنت 6 وللترجم)

بخيط أحمر، وطاقم اكواب شاي، وقطعة نقود معندية تعود إلى سنة 1831م.

وهناك بعض الدلائل في المكان الذي مات فيه آخر ثلاثين رجلاً مجتمعين، فمن المرجح أنهم كانوا يحاولون اصطياد أول إوزة ثلجية تصل من الجنوب. وفي سنة 1923م، توقف كدوند راسموسين في ذلك المكان الذي أطلق عليه غار المجاعة Starvation Cave بالقرب من خليج بارو في شبه جزيرة اديليد للصلاة عند قبور الموتى. وهنا في هذا المكان أيضاً تم العثور على سجلات الرحلة، وقد اغرقتها المياه، وذرتها الرياح هنا وهناك، في فوضى بحيث لم يمكن فك طلاسمها.

وبعد راسموسين (وقبله أيضاً)، بذل كثيرون محاولات للبحث عن أي مفاتيع يمكن أن تساعد في تفسير ذلك الفشل التاريخي، وقد استندت هذه المحاولات إلى شهادات الاسكيمو التي



ذكرت أن السفينة الأولى قد غرقت في مضيق فكتوريا، في حين غرقت الثانية عند نقطة جرانت قبالة ساحل شبه جزيرة أديليد. وفي سنة 1967م، قامت القوات للسلحة الكندية بعملية مسح دقيق ومكثف للمنطقة بحثا عن أي آثار أو مقابر مطمورة، إلا أنه لم يعشر على أي شيء، ولا تزال هناك رغبة قوية قائمة إلى وقتنا هذا في المناطق الشمالية لكتابة الحلقة الاخيرة من هذه القصة.

وبعد سنتين من انتهاء البحث رسمياً عن بعثة جون فرانكلين، وفي سنة 1856م تقريباً، كان هناك شامان من الاسكيمو يدعى كيلار اسواك مقتنع بان هناك مجموعات من الاسكيمو الجهولة تميش في مكان ما بعيد إلى الشمال، فانطلق من جزيرة بافن وبصحبته نحو اربعين رجلاً إلى جزيرة بمورست ومنها أتجهوا ألى جزيرة بافن وبصحبته نحو اربعين رجلاً إلى جزيرة سومرست ومنها أتجهوا ألى جزيرة كورنواليس، ثم اتجهوا شرقاً بعد ذلك بمحاذاة ساحل جزيرة ديفون، وفي اثناء الطريق تراجع أكثر من نصف الرجال الذين كانوا بصحبة كيلاراسواك، فقد كان الصيد صعباً، كما أنهم لم يكونوا مقتنعين تماماً بفكرة هذا الشامان. وأخيراً، في سنة 1863م، وبعد رحلة استمرت عدة سنوات من دون الاعتماد على أي خرائط، باستثناء تلك التي كانت في مخيلة كورنواليس، عبروا مساحات الجليد البحري من رأس سابين بجزيرة إلزمير إلى الساحل مخيلة كورنواليس، عبروا مساحات الجليد البحري من رأس سابين بجزيرة إلزمير إلى الساحل الشرقي لجريلاند، حيث عثروا هناك بالفعل على مجموعات من الاسكيمو، وبالقرب من إيتاه قابلوا أثنين منهم، كان أحدهما أكاتاك ذو الساق الخشبية، التي أهداها له صيادو الحيتان الإنجليز. ولم يكن الاسكيمو القادمون من جزيرة بافن قد رأواشيعاً كهذا من قبل، مما أصابهم بدهشة كبيرة.

وقد عاشت هذه الجموعة من اسكيمو جزيرة بافن مع أقرانهم من أسكيمو القطب الشمالي، لمدة خمس أو ست سنوات، قضوا أغلبها في المناطق المحيطة بمنطقة سيورابالوك. وفي الأصل، فقد انفصلت المجموعتان عن بعضهما بعضاً في أثناء إحدى الفترات المناخية التي تعرف باسم «نيو بوريال» أو العصر الجليدي الصغير، والذي امتد من 1450م إلى 1850م. ومع عودة المناخ الدافئ في أعقاب تلك الحقبة، اختلفت أنواع وأعداد الحيوانات، ولم تصادف جماعات أسكيمو القطب الشمالي نجاحاً كبيراً في صيد تلك الحيوانات، حيث كانوا قد فقدوا مهارات الصيد الضرورية في الثناء سنوات تلك الفترة. إلا أن أسكيمو جزيرة بافن علموهم تلك للهارات مرة أخرى، ومنها بناء واستعمال قوارب الكاياك، وهي عبارة عن قوارب صغيرة يمكن لرجل حمل الواحد منها بسهولة بين ذراعيه، فهي في خفة السلال. كما علموهم إيضاً مهارات استخدام القوس والسهم، وأساليب البحث عن قطعان الرنة، وصيد أسماك الشار في أثناء هجرتها.

ولم يخطر على بال الاوروبيين ابداً، انه في الوقت الذي كانوا يقسوسون فسيه برحمالتهم الاستكشافية إلى المناطق القطبية الشمالية، كان الاسكيمو يقومون أيضاً بعمليات استكشاف لاراضيهم. فقد كانوا ينظرون إلى هذه المناطق على أنها مناطق بدائية توقف الزمن عندها، أو مجرد لوحة زبتية مسكونة باناس لا حول لهم ولا قوة، واعتقدوا أن هذا السكون والبرد القارص في هذه المناطق لا يعكسان سوى حالة من الجمود البيولوجي، كما اعتقدوا - مخطفين - أنه لا شيء يتغير هنا فيما ظنوا أنه صحراء أو أرض يهاب.

وقد جاء انتقاد ستيفنسون وغيره لعدم مقدرة كروزير على البقاء والنجاة، في منطقة تعج بحيوانات الصيد، استناد إلى النجاح الذي تمكن أحد ضباط سلاح الفرسان الامريكيين من تحقيقه بحيوانات الصيد، استناد إلى النجاح الذي تمكن أحد ضباط سلاح الفرسان الامريكيين من تحقيقه في للنطقة ذاتها (ع). إلا أن ذلك نقد غير عادل. فإذا كان كروزير يعرف أي شيء عن الصيد أصلاً، فإنه كان يمرفه كنوعاً من الرياضة وليس عملاً منظماً، وليس من المتمل أنه أو أياً من رجاله كان يمكن أن يكتب لهم النجاة، إلا إذا كانوا في منطقة تكثر فيها بالفعل حيوانات الرنة وثيران المسك. ومن الواضح أن هذا الحال لا ينطبق على منطقة جزيرة الملك ويليام - شبه جزيرة أديليد. والحيوان الوحيد الذي كان يمكن أن يشكل مصدر غذاء، يعينهم على البقاء والنجاة في هذه المنطقة حويان الفقمة، ولكن لم تكن لديهم المهارة المطلوبة لصيد هذا الحيوان، كما أنه من المستبعد جداً وجود أعداد كافية من الفقمة ما يضمن لهؤلاء الرجال البقاء أحياء. ولهذا السبب لم يكن هناك الكثير من الاسكيمو في هذه المنطقة. ويمكس الوصف الذي روّجه له ستيفينسون للمناطق

^(@) في سنة 1879م، كمن فريضويك سكواناكا والنان من الرافقين من إشار رحملة استسرت خسسين اسبوهها قطموا خلالها م300 سيل علي الرلاجات انطلالاً من خليج هدسون إلى جزيرة لللك ويليام والمودة، وقد اعتمدوا على الأرض في ترفير الفلاله لهم طوال فترة تلك الرسلة.

القطبية الشمالية، على أنها تعج بانواع الحيوانات في كل ركن من أركانها، (كما أنه انتقد جريلي علانية لفشله في توفير الطعام لرجاله من الحيوانات التي توجد في المنطقة) سوء فهم لهذه المناطق لا يختلف عن انطباع البريطانيين المسبق عنها بانها صحراء جرداء من الناحية البيولوجية.

وهنا تجدر الإشارة إلى أن تحركات حيوانات المناطق القطبية الشمالية، تتسم بعدم الوضوح. إلا الابحاث الاثرية قد اثبتت أن المناطق الرئيسية للتطور الحضاري في المناطق القطبية الشمالية مثل بحر بيرينج وحوض فوكس كانت تتمتع بتاريخ طويل، ومنتظم لاعداد وانواع الحيوانات، ومع ذلك فإن تلك الحيوانات كانت تظهر بشكل موسمي في هذه المناطق، فحيوانات الرنة مئلاً لها أماكن محددة ومتوارثة للإنجاب، وكذلك الطيور، لها مناطقها الصخرية المتوارثة التي تعشش فيها، وكذلك الحاليات النرول، التي تاتي في ميعاد معلوم كل سنة إلى مناطق محددة ومعرفة، ومن ثم، فإنه إذا اختار المرء وقتاً غير مناسب للبحث فستبدو له هذه البقاع ساكنة خاوية كما لو أن شيئاً لم يحدث فيها أبداً.

وفي بعض الاماكن تكون الأرض خالية تماماً بالفعل، وفي اماكن آخرى قد تبدو خالية. وبالنسبة لهؤلاء الذين لا تثير تحركات الحيوانات اي اهتمام لديهم، فلا بد أن تبدر لهم المنطقة بأسرها خالية تماماً، ولا يستطيعون ملاحظة حقيقة هامة للفاية؛ وهي أن وجود بعض الجماعات التي تتكون من أعداد صغيرة من الاسكيمو شبه الرحل في هذه المناطق يعد في حد ذاته مؤشراً على أن الحيوانات ترتاد هذه المناطق، لكنها لا تمكث لفترات طويلة، أو تأتي في أعداد صغيرة، أو انه يصمب اصطبادها. بل وربما يكون هناك أعداد أكبر من الناس الذين يعيشون لفترات طويلة نسبياً. والخلاصة؛ أن الأرض لم تكن خالية، وإنها كانت تمج بحيوانات الهبيد، التي كان يمكن أن تقيم أود الرجال، لكن ذلك ما كان ليتحقق إلا على وفق طريقة واحدة ومحدودة للغاية، ولموفة هذه الطريقة يتمين على المرء أن يعيش في هذه المناطق، أو أن يعتصد على نصائح هؤلاء الذين سيقوه للعيش فيها.

وفي الحقيقة، فإن كرويزر ورجاله قد ماتوا في هذه المنطقة لأنه لم تكن لديهم ادنى فكرة عن مكان وجودهم. فالشرنقة التي كانوا يسافرون فيها قد تفسخت، وتركتهم عرضة لعناصر الطبيعة، ولم تُجدًّد معارفهم وقدراتهم فتيلاً في التعامل معها. وكان عددهم اكبر من اللازم بكثير، واسقط

في أيديهم، فلم يعرفوا ما الذي يتعين عليهم أن يفعلوه.

ولطالما رحب الاسكيمو بمصاحبة اناس من نمط مختلف، من أمثال بيري وراسموسين الذين كانوا يتمتمون بقدرات قيادية ملهمة، ومهارات معتبرة، ويقدرون الكلاب التي كانت تجر زلاجاتهم. ولقد أحب الاسكيمو الترحال بصحبة رجال يعرفون الصيد، وأصبحوا قادرين على التفاعل مع الارض. ولم يشعر هؤلاء الأسكيمو بالغربة عن مرافقيهم من هذا النمط، سوى حين كان يتعين عليهم تناول الطعام المحفوظ الذي أحضروه معهم في أثناء اجتيازهم بعض الاماكن الجدباء، في رحلاتهم إلى القطب الشمالي أو عبر رأس الجليد في جرينلاند. وفي الواقع، فإن الاسكيمو لم يكن لديهم اهتمام كبير بهذه الأماكن، بل كانوا يهابونها ويحجمون عن ارتيادها في واقع الأمر، ولم يذهبوا إلى هذه الأماكن إلا لانهم كانوا يحترسون الرجال الذين يسافرون بصحبتهم.

وحين كان الاسكيمو يعودون إلى السواحل، تلك الحواف الحية لبيغتهم، كانت تنتابهم فرحة غامرة. وهناك العديد من المشاهد المؤثرة والاخاذة لعودتهم إلى بيغتهم. وقد كتب راسموسين عن. احد هذه المشاهد عند عودة بعثة الثولي الاستكشافية الثانية إلى قرية أوماناك بعد رحلة شاقة بقيادته، حيث قال: وكان أول شيء فعله أجاكو (وهو أحد مرافقيه من الاسكيمو) هو أن أتجه إلى حافة الماء وملء راحتيه بمياه الخليج ثم رفعها إلى وجهه ليستشعر ويستنشق رائحة ملحها. ففي هذه القطرات من المياه كان أجاكو يشتم رائحة لحم نظا، والنول والفقمة، واثحة لحم تلك الحيوانات الشاحمة كلها، التي ستحيل أيامنا القادمة إلى سعادة، وقال: أيها الهيط الرائع... لقد عدت الآن إلى وطني».

وفي السابع من شهر ابريل سنة 1909م، خادر روبرت بيري محيط القطب الشمالي الجغرافي متوجهاً إلى راس كولومبيا في جزيرة إلزمير إلى سفينته و روزفيلت التي كانت راسية عند راس سابين، حيث وصل إلى هناك وبرفقته خمسة رجال على متن خمس زلاجات يجرها ثمانية وثلاثون كلبا . وقد تعرض بيري في أثناء الاستجواب الذي أخضع له فيما بعد بسبب عدم اصطحابه لاي شخص يمكن أن يكون شاهداً على صحة ملاحظاته الشمسية، وما ذكره عن خط العرض الذي وصل إليه، فكان رد بيري على هذا النقد، انه ما كان ليدع شخصاً لم يبدل مجهوداً مثل الذي بذله في الوصول إلى هناك ليشاركه هذا الجمد، وأنه يعتقد أن ليس هناك مثل هذا الشخص.

وقد اعتبر ببرى أن الرجال الذين كانوا بصحبته، لا يمكن أن يشكلوا اي تهديد للمكانة المروقة التي كان يسعى للتفرد بها. وفي إحدى الصور التي تم التقاطها، يظهر خمسة رجال يقفون على نتوء جليدي وأمامهم قطعة من الجليد البحري غرس فيها بيري العلم الامريكي، فيما يحمل أروكويه أحد أعلام البحرية الامريكية، ويظهر أوتاه وهو يحمل في يده علم رابطة الكلية التي ينتمي إليها بيري، ومعهم إيجينجواه ممسكاً بعلم بنات الثورة الامريكية، وسيجلي ممسكاً بعلم المهليب الاحمر. وأخيراً ماثيو هينسون، خادم بيري الرغي، وهو يحمل في يده العلم الاكثر الممية بالنسبة لـ بيري، وهو علم قطبي، كان قد صنع في المنزل، ترك منه بيري اجزاء في النقاط الاربعد التي وصل إليها شمالاً على مدار السنوات التسع الماضية.

وكان بيري الذي يبلغ من المصر خمسة وخمسين عاماً ذا عينين زرقاوين، وشعر ماثل للاحمرار، وشارب كث، ويتمتع بصحة جيدة. وبالنظر إلى وجهه من مسافة قريبة، تعكس نظرات عينيه الحادة، وبشرته التي صقلتها الظروف المناخية القاسية الثلاثة والعشرين عاماً التي قضاها في المناظق الشمالية. وطوال حياته، كان شغل بيري الشاغل هو تحقيق إنجازات تجمل منه رجلاً ذا مكانة متميزة بين الناس، وقد تحقق له ذلك بالفعل. إلا أن ذلك الشخص الذي تمتع بالشهرة والاهمية، والذي طالما تمنى أن يكون محط أنظار الآخرين، كان يسمعي أيضاً إلى أن يحبه الناس. وبعد تخرجه في باودوين، كتب إلى امرأة كان يحبها قائلاً: «أحب أن يكون لذي تلك الجاذبية التي تخرجه في باودوين، حين يكون في صحبتي، واحب أن يغرم الناس بي، سواء كانوا يريدون أمل أم لا يريدونه ، بيد أن هذا لم يتحقق له أبداً.

ومع تقدم بيري في العصر، ومع استمرار سوء حظه مع الظروف المناخية السيعة التي بدأ أنها تلازم كل رحلاته إلى المناطق القطبية الشمالية، أصبع بيري أكثر قسوة وتصلباً، وبدت عليه أعراض الهياج والسخط التي يبديها الاشخاص، الذين يشعرون بأنهم على قدر كبير من الاهمية، حين تساورهم الشكوك بأنهم رثما يكونون قد فشلوا. وفي المرحلة الاخيرة من حياته، أصبب بيري بجرح نفسي لا يعلم أحد مدى عصقه، بسبب ادعاء فردريك كوك أنه قد وصل إلى القطب المتجمد الشمالي قبله بنحو اثنى عشر شهراً، ونتيجة لذلك أصبع بيري في غاية الغطرسة

والقسوة.

وتكشف المتطفات القليلة، التي تم نشرها من سجلات بيري الخاصة عن شخصية رجل آخر خلف ذلك الرجل المتعظرس اللاهث وراء الشهرة، رجل يحمل عاطفة رقيقة تجاه زوجته، كما تكشف عن نوع من الحس المرهف في المراحل الأولى من حياته، فقد كان يعرف أنه قد يعد تكشف عن نوع من الحس المرهف في المراحل الأولى من حياته، فقد كان يعرف أنه قد يعد الاحمق لدرجة الإجرام؛ بسبب تركه لعائلته لفترات طويلة، من أجل متابعة محاولاته للوصول إلى القطب الشمالي؛ لأنه بذلك يتخلى عن واجباته والتزاماته الإنسانية تجاه السرته، وقد عانى كثيراً من الشكوك الذاتية، وفي مناسبة واحدة على الاقل انتابته فكرة الانتحار، حين بدت له آماله ومحاولته لصنع مكانة منميزة لنفسه أمراً قاتماً سوداوياً.

وكسائر الرجال العظام تعرض بيري للمضايقات من الأشخاص غريبي الأطوار، كما عالى من هولاء الذين لا يعرفون أبداً الشعور بالرضا. ومع تقدمه في العمر، بدا يشعر بالكراهية تجاه تلك التهكمات الساخرة على شخصه، والتي نشأت من الخطب العامة واللقاءات التي لا تحصى. وعلى الرغم من قدرته الكبيرة على المرافخة والمناورة، فقد اطبق عليه شعور بالوحدة، الأمر الذي جعله ينظر إلى حياته بشكل أقل حدة. فقد حدث شيء ما في داخله لم يفطن إليه أحد إلا زوجته. فبعد أن فقد فقرات من أصابع أقدامه العشر بسبب وعضة الجليد؛ في سنة 1902م، مشى في ذمه المرافز وعبر شوارع مدينة واشتطن العاصمة، وهو يجر قدميه جراً من جراء الإصابة. ونظرة سريعة يلقيها المرء على تلك الاراضي التي كان بيري يرتمل عبرها كفيلة بان تجعله الإنسان في يقف مشدوها أمام عزيمة هذا الرجل وإصراره الصلب على تحقيق النجاح، وعمق قوة الإنسان في داخله.

ويتشابه كل من بيرى وفيلهيمر ستيفينسون - وهما أهم مستكشفي المناطق القطبية الشمالية في القرن العشرين - في العديد من السمات والخصال، فكلاهما كان من الرجال الذين ينتهجون نهجاً مستقلاً، وقد حقق كل منهما لنفسه سمعة راسخة قائمة على أعماله البطولة في المناطق القطبية الشمالية. كما اتفقا أيضاً في الجشع، والتجرد من المبادئ الاخلاقية في ترويج المشاريع والإنجازات الخاصة، كما لم يلق أي منهما بالأ للمذابح التي تعرضت لها بعض أنواع الحيوانات، في سبيل استمرار رحلاتهما الاستكشافية في المناطق القطبية الشمالية. وما إن نالا الشهرة والصيت،

حتى أصبحا يفضلان الكلام على الاستماع، ويتناسيان أو ينكران الآخرين الذين أسهموا باعمالهم وأرواحهم في بناء تلك السمعة التي يتمتعان بها. ومثل غيرهما من المستكشفين، كانا يروّجان ما كان في واقع الامر مجرد حسن حظ، على أنه نتاج حصافتهما وحسن تخطيطهما.

وقد كان ستيفنسون على دراية واسعة بالحياة الطبيعية، والمناخ في المناطق القطبية الشمالية، إلا انه تميز بالعناد والتمسك ببعض مفاهيمه غير الصحيحة. وقد ظهر هذا بوضوح في كتابه والمناطق القطبية الشمالية الشمالية الفدور الإنسان - خاصة الرجل الابيض - أن يرتحل عبر أجزاء المناطق القطبية الشمالية كافة، وأن الارض سوف تزوده بما يحتاج. وقد أصبح ستيفنسون مفتوناً إلى اقصى حد بهذه الفكرة، خصوصاً بعد أن منحه هذا الكتاب الشهرة على المستوى الشعبي، لدرجة أنه لم يعد يستطبع أن يرى الأرض بشكل يختلف عن فكرته للك. وكي يثبت صحة فكرته لهؤلاء الذين شككوا في مصداقية كلامه، كان يقتل الحيانات في كل مكان يذهب إليه، ثم يترك خلفه ما يستعصى منها على الحمل.

علاوة على ذلك كان سعيفنسون داروينيا اجتماعياً، مؤمناً بالتفوق العرقي والقدرية الاقتصادية. وفي اثناء توجهه إلى المناطق القطبية الشمالية في سنة 1908م، اعجب كثيراً بمنظر شملات الغاز الطبيعي الهترق في حقول النفط على امتداد نهر أثاباساكا، وكتب عنها قائلاً: وإنها ممشاعل العلم تضيء طريق الحضارة والتطور الاقتصادي لمناطق السمال الجهولة كافة، وقد عد التندرة امتداداً للبراري الامريكية، ووصفها بانها تضم «مليارات الاطنان من النباتات التي يمكن أن تكون مراعي خصبة لقطعان للماشية، لكنها تذهب هباء في البراري الشمالية». وكان يؤمن بأن بعض انواع الحيوانات البرية، مثل الرنة وترهق الارض»، وأنه يتعين عليها أن تذهب بعبداً، لانها تبعرض أن المسبق يمكن أن تمين المديكي الاسبق تيودور روز فيلت الذي كافح من أجل الحفاظ على فصائل الحيوانات، التي كانت تتعرض للصيد مع استثناء الفصائل المتوحشة، فقد حاول ستيفنسون هو الآخر تطويع الطبيعة، لتتناسب مع استثناء الفصائل المدرات البشر. وعلى الرغم من شعبيته الكبيرة، فإن معارفه بشأن الارض كانت انتقائية وتخدم أهدافه المذاتية فقط.

ولقد كان سيتفسون مستكشفاً، يملك عزيمة صلبة، لكنه لم يكن قائداً ملهماً، لدرجة أنه لم

يجد حرجاً في الاعتراف علانية، بأنه لم يفلح في إقناع بعض العاملين بالإيمان بالعمل الذي كان وجلاً ذا يقوم به، وانه قد أهمل بعض التفاصيلات المهمة في أثناء التخطيط لاعماله. بيد أنه كان رجلاً ذا يصبرة نافذة. وقد نجح خلال الفترة بين عامي 1931م و 1918م في تحقيق الاهداف الاستشكافية التي حددها لنفسه كافة، على الرغم من مرضه الخطير، وشعوره بالوحدة الشديدة (لم يتلق ستيفنسون سوى خطاب شخصي واحد طوال عام من رحلته تلك)، وللصاعب الطبيعية القاسية التي تعرض لها في أثناء الرحلة، ووقاحة وعصيان بعض مرافقيه. (وقد اكتشف ستيفنسون في أثناء هذه السنوات جزيرتي بروك وبوردين في غرب المناطق القطبية العليا، وجزيرة ميجين في الشمال، كما استطاع تحديد المالم الجغرافية لجزيرة الملك كرستيان ومجموعة جزر فيندلي والتي لم تكن معروفة بدقة من قبل، كما قام بعمليات استكشافية رائدة للكثير من الخلجان في بحر بوفورت).

وعند عودته من المناطق القطبية الشمالية، كان ستيفنسون على قناعة أكبر من أي وقت مضى بأن مستقبل كندا الاقتصادي يكمن في الشمال، وأن قدر المحيط المتجمد الشمالي، هو أن يصبح البحر الابيض المتوسط للمناطق القطبية الشمالية، وأن يزخر بالمواتئ الساحلية، ويعج بحركة الفواصات تحت الجليد، وبشبكة مواصلات جوية متطورة. وكي يقنع المتشككين بافكاره، اطلق مشروعاً لتربية الايائل في جنوب جزيرة بافن، ونظراً لسوء التخطيط والتسرع في تنفيذ المشروع، فقد انهار بشكل ماساوي، موضحاً أكثر من أي شيء آخر أن ستيفنسون كان واهماً في أفكاره بشان المناطق القطبية الشمالية.

وفي اثناء هذه الفترة، أرهق ستيفنسون نفسه بالقيام بجولات لإلقاء المحاضرات والارتباط بكتابة المقالات وتاليف الكتب. وقد وقع في خطأ فادح، حين أصبر على أن تطالب كندا بجزيرة رائجيل (وهي في حوزة روسيا)، حيث كان يعد هذه الجزيرة القاعدة المستقبلية لتشغيل شبكة المواصلات في المناطق القطبية الشمالية. وفي النهاية تسبب تعامل كندا مع هذه القضية في إحراج كبير لها على المستوى الدولي. واكتملت قصول الهزيمة الكاملة بحادث ماساوي ظل يذكر الكثيرين بكارلوك؛ ذلك أن ستيفنسون أرسل بعشة استكشافية خاصة به إلى الجزيرة، بهدف التمهيد لاحتلالها، وكانت البعثة تتكون من أربعة طلبة الجامعات الشباب، وبصحبتهم امرأة واحدة من لاحتلالها، وكانت البعثة تتكون من أربعة طلبة الجامعات الشباب، وبصحبتهم امرأة واحدة من

الاسكيمو (لإعداد الطعام وترقيع ملابسهم الجلدية). وبسبب تعليمات ستيفنسون الصارمة للمجموعة بالاعتماد كلياً على الطبيعة في معيشتهم، مات الشبان الاربعة، فيما نجت المراة الاسكيمو.

وقبل أن يتبين ستيفنسون أنه شخص غير مرغوب به في كنذا، كانوا في مدينة أوتاوا يطلقون عليه اسم والثرثار؛ من وراء ظهره، بسبب الطريقة الهزلية المستهجنة التي كان يتبعها في الترويج لأذكاره. ولقد كان إصرار ستيفنسون الشديد على تنمية وتطوير المناطق القطبية الشمالية قائماً على رؤية مشوشة للطبيعة في هذه المناطق، على الرغم من اسفاره الكثيرة والمتعددة فيها. وبالنسبة لاستخراج النقط، والتعدين، وإنشاء مزارع لتربية ثيران المسك، وغيرها من مشاريع التنمية الاتصادية في المناطق القطبية الشمالية، فقد كان ستيفنسون سابقاً لعصره، وأصبح بطلاً يحتذى به بعد ذلك.

وعلى الرغم من طبيعته المندفعة، فقد كان ستيفنسون رجلاً يمكن معاشرته، ولا تعوزه الافكار. وبصدر رحب اشرك آخرين في لحظات تحقيق اكتشافاته الجغرافية، كما اثنى على مهارات بعض بمن عملوا معه، واعترف بأنه قد وقع في اخطاء وصادف فشلاً في التخطيط والتنفيذ في بعض الاحيان، وقد تميز ستيفنسون عن المستكشفين القطبين باحترامه وتقديره لكلاب الزلاجات، وقد ادان بشدة العادة التي اتبعها كل من نانسن وبيري والمتمثلة في قتل بعض هذه الكلاب وتقديمها كطعام لباقي الكلاب، للتخلص من الاوزان الزائدة في الرحلات الطويلة، وقد تضمن كتابه والمناطق القطبية الصدوقة فقرة مشيرة للمشاعر، وصف فيها عميزات وصفات كلب يدعى وليندي والا يمكن أن أنساه أبداً ».

وقلد أصبح ستيفنسون مثلاً أعلى للشباب في سنوات عصره الاخيرة، ذلك أنه داب على المغرورين ومدعي الاهمية، ولانه دافع بكل ما أوتي من قوة عن نظرياته التي آمن بها. وكان دائماً يشارك الآخرين في معارفه، ويوجههم إلى قراءة كتب بعينها من مقتنيات مكتبته الضخمة. وكما قال عنه أحد أصدقائه: «كان يتمتع بفلسفة قوية لا تنضب، متوجة بالتمرد والتفاؤل». ولقد أحب ستيفنسون الشباب للسبب نفسه الذي دعا بيري إلى حبهم، وهو إيمانهم المعلق باهدافه،

وولائهم له ولانهم كانوا ينكبون من دون سؤال وبحماسة شديدة على الاعمال التي يكلفون بها.

ولقد عاش ستيفنسون حياة طويلة، وكانت طاقته واستقلاليته مصدر إلهام للكثيرين. أما بيري

فقد توفي في سنة 1920م وهو يشعر بالمرارة، حيث نازعه اعداء أقوياء — كان قد سخر منهم علانية

من قبل — ادعاءاته بانه كان اول من وصل إلى القطب المتجمد الشمالي (جريلي في الولايات

المتحدة الامريكية، ونانسن وسيفردروب الغروبجيين)، وبدات صورته العامة في الاهتزاز، وهو ما

يرجع إلى حد ما إلى إصراره على تحقيق هدف لم يدرك الكثيرون مدى اهميته. وفي خطاب أمام

مجلس النواب سنة 1910م، ايد السيد ج. هامبتون مور، نائب ولاية بنسلفانيا، ادعاء بيري بائه

أول من وصل إلى القطب الشمالي، ثما أدى إلى تلقي بيري لسيل من عبارات المديح وبرقيات

التحية أنه التي تراوحت بين تلك التحية المرحة التي تلقياها من الرئيس تافت، إلى البرقية المفعمة

كما خلكبرياء والجرأة الامريكية، والتي أرسلها لها تيودور روزفيلت من مخيم السفاري الخاص به

في أفريقيا.

وقد حققت المناطق القطبية الشمالية الشهرة الواسعة لكل من ستيفنسون وبيري. إلا أن المسافة
بين واقع الأرض في هذه المناطق، وأفكار ستيفنسون عنها، أو بين الأرض التي لا يمكن لأحد
الاستحواذ عليها، وأنانية بيري (وقد تم التعتيم على هاتين الفجوتين بحملات العلاقات العامة
الحافقة) لا تزال تشكل مصدراً لا ينضب من المشاكل حتى في وقتنا هذا؛ ذلك أنه من الممكن
تحديد وتسمية اجزاء من هذه المناطق، ومن ثم التلاعب بها بالتقنيات والاساليب المتاحة كافة، من
دون ادني اعتبار لخصوصياتها وكرامتها.

وقد كان كل من بيري وستيفنسون رمزين عامين أيضاً، اكتسبا الاحترام لما تمتما به من طاقة إبداعية وبصيرة. لكن الشعور بعدم الامان، والوحدة التي حاصرتهما، والتي سعيا إلى الفرار منها في المناطق القطبية الشمالية، لا بد أن تثير موضوعاً ينطوي على العديد من المعضلات. فما هي النقطة التي تتحول فيها الوحدة «الماساوية» التي يشعر بها المرء من كونها قوة تدفعه إلى تحقيق المتجزات، إلى قوة سلبية تتسبب في الإضرار بالصالح العام؟ وما هو موقف الارض في هذه الحالة؟ هل يتم استغلالها كيفما اتفق لنا، أم سيتم منحها شيئاً من كرامتها في يوم من الايام؟ وكيف تكون طبيعة البطولة حين تصبح الارض في خطر؟ وفي سنة 1918 موصل الفنان والرسام الامريكي روكويل كنت إلى جزيرة فوكس قادماً من شبه جزيرة كيناي في الاسكا، وكان بصحبته ابنه روكيل الصفير. وقد كتب يقول: «لقد اتبنا إلى هذه الارض الجديدة ونحن نحمل في مخيلاتنا صورة للفردوس الشمالي. لقد اثبنا هنا لنبحث عنها». وكان غرض كنت من هذه الرحلة هو ان يراب صدع ذاته بشكل ما، وان يقترب من ابنه بشكل أكبر، وكان يؤمن بان الارض سوف تساعده على ذلك، وأنها سوف تعني بكلهما.

ويعد كنت واحداً من الشخصيات الامريكية المرموقة في القرن العشرين، وكان يؤمن بمبادئ الاشتراكية ووهب نفسه لنمط الحياة القاسي، الذي تميز به الرئيس الامريكي الاسبق تيودور روزفيلت، وكان يجعد سمادة كبيرة في السخرية من الاعراف والتقاليد المجتمعية. وقد تميز في دراسته لدراما وخصائص اغاني الساجا الايسلندية، وكان مغرماً بالبيشات الطبيعية الصعبة والقاسية، كما عرف عنه التقشف والاستقامة، وفي بعض الاحيان كان يتسم بالوقاحة تماه من يمتقد أنه أعلى منزلة منهم، ومع ذلك كان شاعرياً وذا رؤى مشالية. وعلى الرغم من التناقض الواضح بين معتقداته الاشتراكية، ونجاحه فناناً ورجل إعمال، فقد كان رجلاً أميناً، وقد انتصر في أعماله الفنية والادبية لكرامة الإنسان وخصاله الحميدة، وكانت لديه حماسة متقدة للحياة، كما كان ملتزماً بتقديم الاعمال التي تعكس معتقداته.

وقد هلل كنت التنظيف الارض، وتحويلها إلى ما يشبه المتنزه، وحين وصل إلى المناطق القطبية الشمالية، كان سعيداً: ولانه ابتعد عن تعقيدات المجتمعات الحديثة وفي معظم الاحيان كانت تحيلاته عن الحياة البرية تتصادم بشكل ما مع متطلبات الحياة اليومية بالجزيرة، مما دفعه إلى القول بان رومانسية مفامرته تتعلق بخيوط رفيعة. وقد أدرك كنت أن التعامل مع الارض، وليس الأرض في حد ذاتها، هو ما يمده بالقوة والإلهام، مثل: ما الذي يمكن لحياله ان يفعل بتلك الالوان والخطوط والظلال التي تطرحها الطبيعة من حوله ؟ ويمكن القول بأن ارتباطه بالارض كان ارتباطاً عاطفياً، حيث استجاب لجمالها بنشوة غامرة في أثناء وجوده في الاسكا وفي جرينلاند أيضاً. بيد أن هذا الارتباط كان مدعوماً بتلك الروابط الاخرى كلها بالحضارة والتي ما كان لد كنت أن ينساها، أو يتخلص منها والتي انعكست في استخدامه المنتظم للبريد، ومحافظته على نظام غذائه. النباتي، والمساعدات التي كان يتلقاها من مالك الجزيرة الذي كان مسكنه يبعد ياردات قليلة عن

الكابينة التي عاش فيها.

وعندما مفادرته للجزيرة بصحبة ابنه بعد أن أمضيا ستة أشهر في الاسكاء قاله له جاره: وكان يمكن أيضاً أن تقضي شهرين آخرين في جبال نيويورك ٤. إلا إن كنت لم تشعر بحاجة إلى مزيد من السفر، فالنشاط الذي كان يدب في أوصاله، وينعش أحاسيسه تجاه البرية، والذي أصبح الآن يفيض من أعماله الفتية، جعله قادراً على العودة إلى المادية والصعوبات الحياتية، التي يواجهها في مدينته نيويورك.

وتختلف تجربة كنت المجازية مع الارض في المناطق القطبية الشمالية، والطريقة التي تعامل بها خياله مع الطبيعة في هذه المناطق، عن المواجهات القاسية لكل من ستيفنسون وبيري مع المناطق خياله مع الطبيعة في هذه المناطق، عن المواجهات القاسية لكل من ستيفنسون وبيري مع المناطق ذاتها، لكنها لم تكن اقل واقعية. وقد كانت تجربة كنت في تلك المناطق، والتي تمثلت في محاولته العشور على ذاته في الارض، واستشمار قدر من نظامها الحقيقي لمرهف والاندماج فيه، الهدف نفسه الذي سعى إليه الكثيرون، ممن ذهبوا إلى مثل هذه المناطق النائية خلال القرن العشرين. وتعد الملاقات المجازية بالارض، والشبيهة بتلك التي حققها كنت، واحدة من أسمى إنجازات العقل الشري، فهي نوع من الاستجابة المعقدة، مثلها مثل رسم خريطة جديدة، أو ولادة لغة ما من رحم منطقة معينة على الارض. فالعقل البشري قادر على تخيل الجمال، واستحضار الالفة مع الطبيعة، منطقة معينة على الارض. فالعقل البشري قادر على تخيل الجمال، واستحضار الالفة مع الطبيعة، ويكنه أن يجد البهجة والسعادة في أشياء، لا ترى فيها التحليلات البحتة سوى أشجار وصخور وحشائش.

وفي يوليو سنة 1929م، أي بعد إحدى عشرة سنة من الفترة التي قضاها كنت في جزيرة فوكس، تحطمت سفينة كانت تستقل كنت واثنين من رفاقه في مضيق كاراجاج على الساحل الغربي لـ جرينلاند الذي يتميز بجباله الوعرة. وحين وصلوا إلى الجزيرة وتعمقوا داخلها، قابلتهم بحيرة مستديرة «كالبدر»، وكانت العاصفة التي حطمت سفينتهم، لا تزال على هبوبها، فكتب كنت واصفاً تلك البحيرة:

كان الشاطئ المفطى بالحصى اللامع، يبدو ناعماً صافياً وبراقاً مقابل مياه البحيرة الخضراء العميقة، فنزلنا عند البحيرة، ووقفنا هناك ننظر إلى الحائط الجبلي الذي يحدها. كانت المتحدرات الداكنة ترتفع مستقيمة من حافة المياه إلى السماء مباشرة، ومن عند الحافة العليا لهذه المنجدرات، كان هناك شلال تندفع منه المياه، فتحملها الرياح الشديدة إلى الجو وتحولها إلى دخان.

وقفنا هناك نتامل هذا المشهد: الجبال، والشلال الذي يتحول رذاذ مياهه المتساقطة إلى دخان، والبحيرة الخضراء القاتمة، وهبات الرياح تحيل سطحها إلى لون فضي، وتلك الازهار التي ترصع حصى الشاطئ، كما لو كانت نجوما متلالثة على ضفاف البحيرة.

وامام هذا المشهد، قال قائلهم: ٥ ربما نكون قد عشنا لكي ناتي الآن إلى هذا المكان،.

وهناك عنصر بارز في روايات بيري عن رحلاته إلى المناطق القطبية الشمالية، يذكرني بهذا الشعور بالجمال الهادئ، الذي يعقب تعرض السفينة لحادث عنيف، ينتهي بتحطمها، وعلى وفق ما أعرفه، فإن مثل هذا الشعور قد تلازم في تجارب واحاسيس بقية المستكشفين كافة في تلك المناطق، على المستكشفين كافة في تلك المناطق، فقد كان المستكشفون ينظرون إلى رحلاتهم الأولى إلى تلك المناطق، على انها شيء يمكن للمرء من خلاله تحقيق الشهرة والثروة والمنزلة الاجتماعية الرفيعة. وعلى الرغم من أن هذه النوايا لم تفب عن الرحلات التالية، إلا أنها لم تكن بالقوة نفسها، التي كانت عليها في الرحلات الأولى، حيث تفوق عليها ذلك الإحساس المتنامي بالرعب والرهبة. اي أن الأرض قد وجدت طريقها ببطء في قلب وعقل الإنسان، واستطاعت بوساطة خصائصها أن تقلب دوافعه رأساً على عقب. لقد استعصبي على الوصف. ذلك أن الأرض، ببساطة، ليست جميلة فقط، لكنها أيضاً قوية، ومصدر قوتها تلك إلى التولى المن خلال إدراكه – أي العقل للاتباط الموتبي بين الظلمة والنور فيها، ومن الإحساس بأن القطل من خلال إدراكه – أي العقل للارتباط الوثبق بين الظلمة والنور فيها، ومن الإحساس بأن تلك على الأرض التي تشكل منشأ الوجود.

كان ثلاثتنا في سيارة على طريق خط الانابيب الذي يمر عبر الاسكا، متوجهين إلى الشمال في سيارة نقل صغيرة ونقطر وراءنا قارباً صغيراً. ولعد أميال كانت سيارتنا هي الوحيدة على الطريق، ثم فوجئنا بجرار يجر وراءه مقطورة، ويمر بجوارنا بسرعة كبيرة، ناثراً على سيارتنا الطمي والخصى.

ومن فيربانكس إلى خليج برودهو يسوازى الطريق الذي كنا نسلكه مع خط الانابيب الصاعد، ويشعر المرء بنوع من السكون الاصطناعي بسبب التحديدات الصارمة لجانبي الطريق. والتي تبدو كسياج من الالواح البيضاء الممتدة عبر تلال من المراعي في فصل الصيف. وذات مساء مررنا باحد عمليات نثر البذور والتسميد التي تتم على هذا الطريق، حيث يتم نثر بدور الحشائش على جانبي الطريق، وعلى المنحدرات لمنع تأكل الطريق، وفي هذه الاجزاء لا تنمو الاعشاب التندرية عشوائياً. لقد كانت تلك البذور التي ينثرونها هي بذور حشائش كنتاكي.

وذات يرم انفجر أحد إطارات السيارة، وفيما كان اثنان منا يبدلان الإطار، كان الشاك يقف مسلحاً ببندقية محشوة، وهو يراقب أنفى ذئب رمادي، ومعها صغيرها وهما ينبشان الارض في مسلحاً ببندقية محشوة، وهو يراقب أنفى ذئب رمادي، ومعها صغيرها وهما ينبشان الارض في مستنقع صغير على بعد ثلاثين ياردة تقريباً. وشاهدنا ذئباً واحداً – وكان بعض علماء الآحياء في فيربانكس قد طلبوا منا مراقبة وجودها، حيث أخبرونا أن سائقي الشاحنات قد قتلوا معظم الذئاب التي تعيش على مقربة من الطريق، وأنه ركا يكون بعض من هذه الذئاب، لا يزال يتحرك بالقرب من الطريق، ولا سيما أن الحركة على هذا الطريق تخف إلى أقصى حد في هذه الفترة. ومع تقدمنا على الطريق بدأت طيور البوم ذات الآذان القصيرة في الظهور محلقة في السماء، فيما ظهرت بعض ذكور الرئة المنفردة وهي تتحرك بخطواتها الخفيفة المعتادة، ثم ظهر أحد حيوانات الموظ وهو يقف على ضفة نهر ساجانيركتوك، ثم شاهدت بعض الثعائب الحمراء بارجلها الطويلة السوداء، وهي تمنى أمننا على الطريق، وقد بدت رؤوسها متاخرة عن اكتافها. وفي هذه الليلة فكرت في هذه الحيوانات، وكيف اقتحم هذا الطريق عليها حياتها.

وبعد ظهر أحد الايام وصلنا إلى منطقة حقول النفط في خليج برودهو، حيث كانت الاضواء تنعكس على التندرة، وبعض طيور البجع تحلق في هدوء فوق المياه، بيد أن هذه المنطقة كانت أكثر المناطق التي رايتها قنامة من بين المناطق القطبية الشمالية. فعلى امتداد الافق، تقف المباني الصغيرة، منفردة، أو كل اثنين معاً. فذكرتني بغربي تكساس، وبدت أرضاً اعتصرت من أجل الماء والنفطا.

كانت الآلات وللعدات الضخمة تقبع كانها فبضات عملاقة مترهلة في أفنية كبيرة متسخة ببقع الزبت. وبالطبع لم يكن لي أي علاقة بهذا كله، فقد أتيت إلى هنا فقط لقضاء الليل، وفي الصباح سنضم القارب في الماء ونتجه إلى جزر جونز. وكانت ثكنة الخيم الذي تعين علينا أن نقضي فيه الليل، تطفع بأحلام الفروة الرخيصة، وتمتلئ بمشرفي الممل ذوي المظهر الرث والكروش المتدلية، والشباب ذوي الطموحات المتباينة، فيما كان الرجال الاكبرون سناً يجلسون في أحد جوانب الكافيتريا، يتحدثون بشان ديونهم، ويتندرون على الإحباطات التي واجهتهم في حياتهم.

وفي الصباح غادرنا المسكر إلى آخر مختلف تمام الاختلاف، هو عالم العلم، حيث كنا في مهمة علمية لجمع البيانات الضرورية لبعض الحسابات والاستشارات، التي كان من شائها أن ترسل هؤلاء الرجال إلى مواقع اخرى.

وبعد عدة شهور، وذات صباح بارد في شهر مارس، جئت إلى خليج برودهو في زيارة رسمية، حيث استقبلني في المطار آحد مسؤولي العلاقات العامة، الذي صافحتي بحرارة، ثم اعطاني اول بطاقة تعريفية من بين عدد من تلك البطاقات، التي كان يتعين علي تعليقها على صدري في اثناء تجولنا في الجسم و وكان رجال الامن يقومون بفحص هذه البطاقات عند نقاط التفتيش على العرقات، وعند مداخل المباني قبل أن يعيدوها، وعلى وجوههم ابتسامة لا معنى لها. وفي مثل العرقات، وعند مداخل المباني قبل أن يعيدوها، وعلى وجوههم ابتسامة لا معنى لها. وفي مثل هذه المواقف قد يشعر المرء أن كرامته تعبيح لفترة ما تحت طائلة سلطة اصطفاعية، وهو يعلم أنه يمكن أن يلقى به جانباً لإجراء مزيد من التدقيق في هويته، إذا بدا عليه قدر من التململ أو الارتباك. وعادة ما يبروون مثل هذه الإجراءات الامنية بأنها ضرورية لمكافحة التجسس الصناعي، وإن كنت أعتقد أن الغرض منها حصاية الشركة من بعض الموظفين السابقين، الذين يشعرون بالسخط على إداراتها، أو لمنع ترويج الخدرات بين العمال في هذه المواقع النائية، ولمواجهة أي بالسخط على إداراتها، أو لمنع ترويج الخدرات بين العمال في هذه المواقع النائية، ولمواجهة أي عمليات تخريب يكن أن يقوم بها دعاة البيئة.

تحركنا بالسيارة بمحاذاة حافة الجليد البحري، حيث قمنا عن بعد بإلقاء نظرة على منصة حفر قريبة من الشاطئ، وهناك، قال مرافقي، إن المكان من البرودة بحيث يصعب المشي وصولاً إلى المنصة، وأن المنظر الذي نراه من هذه المسافة، يتوافق مع حدود مسؤولياته واحتياجاتي إيضاً.

بعد ذلك ذهبنا لتناول طعام الغداء في كافيتيريا مبنى المقر الرئيسي لشركة البترول، والتي كانت عبارة عن ردهة متسعة هادئة ذات إضاءة طبيعية، تفوح منها الروائح الجميلة، ومزينة بالنباتات هنا وهناك، وكل مرتاديها اناس مهذبون. أما الطعام فقد كان معداً بشكل رائع (وتذكرت تلك الكافيتيريا التي يتناول فيها الآخرون طعامهم: سقف منخفض، وسجاد ملطخ ببقم الطعام، وآثار أعقاب السجائر على الطاولات، وطعام رديء، وصخب مستمر).

وفي طريقنا إلى محطة التجميع رقم (1) اضطررنا للتنحي جانباً عن الطريق؛ كي نسمح بالعبور لاكبر حمولة على عجل رأيتها في حياتي وهي عبارة عن مبنى مثبت على مقطورة في طريقه إلى نهر كوباروك، وفي الختدق الذي يحد جانب الطريق شاهدت رافعة كانت قد سقطت هناك، ونظر إلى مرافقي مبتسماً وقال: إن درجة الحرارة هي ٢٨ درجة فهرنهايت.

وفي محطة التجميع رقم (1) يتم تبريد النقط القادم من أربعة حقول، ثم يتم التخلص من المياه الموجودة فيه، ويلي ذلك فصل الغاز. ثم يخرج السائل الشمين لاول مرة إلى سطح الارض متحركاً بسرعة داخل الانابيب، حيث يحفظ تحت ضغط في صهاريج مصنوعة من صفيح رخيص. أما الارضية الامسنتية للمنطقة فهي مطلبة بعناية، ولا ترى بها أي بقع أو آثار لزيت، أو أي أدوات أو خرق ملقاة هنا أو هناك، كما تم تغطية أو تبطين الاشباء التي يمكن أن تسبب أي أذى كافة. وفي حجيرات ذات الوان فاتحة، وشديدة الإضاءة، تحمل الحرارة من باطن الارض، ثم يتم تبادلها بين هذه الحجيرات، فيما يشبه غرفة الغلايات في باطن سفينة عملاقة. ووسط هذا المشهد لم تقع عيني على بشر. فالوجود البشري هنا ينحصر في تشغيل الآلات، وفي التحكم في الزيت الخام، ذلك السائل البري الواقع في قبضة الانابيب، وهنا لا يوجد أمام النفط ثمة سبيل آخر، سوى اتباع العليمات. فينساب في هدوء وطواعية إلى محطة الضخ رقم (1).

وخارج السور الهيط بمحطة الضخع كانت هناك مقصورة منطاة بالثلوج، وفي هذا الفصل، لا يأتي آحد إلى هذا الكان، ومن دون أن أقصد الإساءة إلى آحد، تسلقت فوق الجليد إلى داخل المقصورة وأزلت حبات الثلوج المتراكمة بفعل الرياح من فوق لوحة مفطاة بالزجاج المقوى تشير إلى أنواع الحيوانات والنباتات الموجودة في المنطقة. لقد تم إعادة ترتيب الاشياء كافة – الحيوانات والبترول والقدر، بحيث تبدو متجانسة مما بشكل طبيعي، بدون أي ذكر للبشر. نظرت إلى محطة الضخ رقم (1) عبر السياج والاسلاك المريضة التي تحيط بها، تلك المضخات الهادرة المنفصلة عن بعضها بعضاً في مبان مبطئة بمواد عازلة، شاخصة على التندرة، وحقول الانابيب، والشاحنات ذات الدواليب المسمارية، وكل هذه التكوينات الهندسية الجبارة، التي توجه وتجمع النقط، إلى

رأس هذا الانبوب الذي يوحي مظهره بالبراءة، كخيط من الصلب اللامع من دون أن يبدو عليه أنه يمتد جنوباً في رحلة طولها 48 ميلاً. ولم يتضمن المشهد أي مظهر من مظاهر الحداع أو الوحشة، وبدا الامر كله مرتباً وحضارياً. لكن التناسب بين أحجام الاشياء لم يكن مالوفاً، وحين وقفت في المقصورة التي تعصف بها الرياح، تذكرت منظراً مشابهاً لمنصات الإطلاق في كيب كنفرال (*). ولم يقتصر التناقض على تلك الاحجام الهائلة للآلات التي تهدر هنا على الارض، لكنها تلك المبالغة المشديدة في وجود خطر محدق، وإعداء مجهولين. بدأت أشعر بوجهي، يتجمد، والمرافق في السيارة الزرقاء الكبيرة ينظر ولي"، وعلى وجهه ابتسامة تطفح بالكراهية. وما كان لي أن أظفر بدليل أفضل منه. ونظرت مرة أخرى إلى خط الانابيب، ذلك الخرج النهائي اللامع لكل تلك المهندسة الجبارة. واستمر بي التفكير في العدد القليل من البشر في هذا المكان، وفي أعماق تلك المنسآت، ليس هناك اي وجود بيولوجي، باستثناء ذلك السائل الديفوني (**) المتدفق داخل النسات، الضخم.

وفي طريقنا إلى المقصف لتناول طعام المشاء، سالتي مرافقي، عن انطباعاتي حول صناعة النفط، وهو يحاول أن لا يبدو كما لو كان يطاردني بالأسفلة، لكنها كانت المرة الثالثة التي يسالني فيها هذا السؤال نفسه. فاجبته متثاقلاً: وإنني لا أعرف شيئاً عن صناعة النفط، فاهتمامي ينصب بشكل أساسي على الطبيصة: لماذا أتينا إلى هذه البقاع، وما الذي نراه فيها؟ فأنا لست محلل أعمال، ولا اقتصادياً، ولا مخططاً اجتماعياً. لكن الهندسة التي رايتها هنا رائعة، وأعتقد أن التكلفة الحقيقية لكل هذا، يجب أن تظل مجهولة.

وفي اثناء العشاء، سرد لي قصة، فمنذ ثلاث سنوات، كانت هناك ثلاث من شجرات البتولا في بهو مبنى الشركة. وفي شهر سبتمبر بدات اوراقها في الاصفرار والتقوس. لكن الاوراق بقيت في مكانها ولم تسقط، ذلك أن الهواء في المبنى كان راكداً للغاية ولا توجد رياح بالطبع. وأن فصل الحريف قد حلّ، حينما جاء احد العاملين في الصيانة بالمبنى وهز هذه الشجرات فتساقطت

^(*) كيب كنفرال هي الهطة الرئيسية التي تستخدمها وكالة الطيران والقضاء الأمريكية (ناسا) في إطلاق رحلاتها إلى القضاء. (المترجم)

⁽ هه) مناء ينسب الوَّلَّف، النقط إلى المُصر الديفرنيّ، وهو المصر الذي يشهر هلساء الجيولُوجيا إلى انه شهد بدايات تكون النقط في باطن الارض، (للترجم)

أوراقها.

وقبل أن نتوجه إلى ديدهورس حيث يقع مطار خليج برودهو قال مضيغي إنه يريدني أن أرى بقية مبنى قاعدة التشغيل، والذي تضمن قاعة سينما ذات صغوف من المقاعد المخملية الحمراء، وغرفة لملالعاب الإلكترونية، وشاشات عرض تليفزيوني عملاقة، وطاولات بلياردو، وقاعة للالعاب الرياضية، وحمام للسباحة، وملاعب اسكواش، وصالة للعلاج الطبيعي والتدليك. وكانت درجات الحرارة تتفاوت من غرفة إلى آخرى، بشكل يناسب الانشطة التي تمارس فيها. كانت هذه الغرفة هادئة، وكل شيء فيها مربحاً. وفي أثناء جولتنا في هذه الغرفة قال لي مرافقي إن الرجال لا يدفعون أي مقابل لاستخدام هذه المرافق.

وبعد الجولة، وعبر زجاج عازل، وقفت انظر إلى التندرة التي بدا المساء يجللها. وشكرت مرافقي على الجولة، فقد استمتع كل منا بصحبة الآخر، وتعجبت من تكاليف كل هذا، واسباب الراحة التي يوفرونها هناك، فنظر صاحبي إلى الجليد، وقال – وتلك الابتسامة الغريبة لا تزال مرتسمة على وجهه —: إنها أغلال ذهبية».

ويندر أن يسافر المرء عبر المناطق القطبية الشمالية من دون أن يقابل مشاريع صناعية، فهناك المكتير من خطوط الإمدادات، والمواصلات، والاتصالات التي تمر عبر المواقع. وخلال عدة سنوات مررت أربع أو خسمس مرات على منطقة خليج برودهو، كسا زرت مناجم الرصاص والزنك في الارخبيل الكندي، ومنجم نانيسفيك في جزيرة بافن، ومنجم بولاريس في جزيرة كورنواليس المصغيرة. وفي فصل الشتاء قمت بجولة في مرافق الشركة (بان أركتيك) عند نقطة راي على جزيرة ميلفيل، وكذلك رصيف الحفر التابع لها على الجليد البحري، قبالة سواحل جزيرتي الملك

ولا استطيع أن اجزم بالاسباب التي جذبتني إلى هذه المتاطق، ولكن في اغلب الاحوال، كانت تنتابني المشاعر نفسها، التي عرفتها في اثناء زيارتي إلى منطقة خليج برودهو، وهي خليط من الإنبهار بهذا التقدم التقني المعقد، والاسى على تلك الحياة الموحشة التي يعيشها بعض الرجال في مثل هذه المواقع، والتي لا تبدد وحشتها تلك القاعد الضملية الوثيرة، أو الالعاب المجانبة وصالات الترفيه المفتوحة، والحزن على هذا السلوك المشين تجاه الارض، والاسلوب الوحشي الذي نتعامل به معها، وعلى الإدعاءات بمعرفة المناطق القطبية الشمالية، التي تحفل بها منشورات العلاقات العامة وصفحات الروايات.

وذات مرة سالت أحد مشرفي العمل في أحد مواقع الحفر الناثية، عما إذا كان الرجال يخرجون إلى المناطق المجاورة لمباني الموقع بعد اوقات العمل، فابتسم ساخراً وقال لي متهكماً: « يمكنك أن تعد على أصابع اليد الواحدة، هؤلاء الرجال الذين يهتمون بما يوجد هناك في الجوار » . وتعكس هذه الملاحظة الموقف في معظم المواقع العسكرية والصناعية المنتشرة في المناطق القطبية الشمالية .

وبعيداً عن صورة البيعة المتمقة في إحدى قواعد التشغيل التابعة لشركة ما، يبدو المشهد الصناعي أكثر كآبة. فهناك، في الخيمات الواقعة في الاماكن النائية، وجدت بعضاً من أكثر نماذج الحياة البشرية حزناً وبؤساً: مجتمعات كلها من الرجال، تسير على وفق جداول زمنية عملة لا تنفير، وتهرب إليها الكحوليات والخدرات، ناهيك عن الجملات الإباحية التي تعج بها هذه المجتمعات للدرجة التي تمعلك تعتقد أنه لا مناص من وجودها، وأنها جزء من رد فعل امتعاضي تجاه واجبات ومسؤوليات الحياة الاسرية. وفي هذه المجتمعات، يسود شعور بعدم الثقة والنقمة على النساء، فالرجال هنا يتحدثون بها عن الآلات والارض: الإغراء والزرويض والاستحواذ والتحكم. وبالطبع، فإن مثل هذه الملاحظات لا تشكل رؤية جديدة في سيكولوجية التنمية في الثقافة الغربية، ذلك أنها تفتقر إلى الصبغة الاكاديمية. لكنها حقيقية وواضحة، تماماً مثل تلك الندبات الغائرة التي رأيتها على وجوه بعض مضيفات الرحلات الجوية اللاتي قابلتهن في الاسكاء من جراء ما تعرضن له من تحرشات واعتداءات جسدية وجنسية على المجيع ما محيون.

ولا يختلف المناخ العام في هذه التجمعات كثيراً عن المناخ العام في احد السجون الصغيرة، لدرجة أن هذه التجمعات لا تخل من التحزبات العرقية، وهذا بدوره لا يعدو أن يكون جزءاً من والحياة داخل المستع في أمريكاه. ويا لها من طريقة قميعة، نظم بها البلد نفسه، إنه مازق يتعين على المنظرين الاقتصادين والسياسين إخراجنا منه. وقد كان هناك ارتياب كبير بين العمال الذين معهم في هذه المواقع. فعلى الرغم من المرتبات الجيدة التي يحصلون عليها، فإنهم يشعرون ان الشركات التي توظفهم تخدعهم بطريقة ما، وإن أي فرصة للترقي او التخلص من هذه الظروف ان الشركات التي يعملون فيها ليست إلا مجرد اوهام، وانهم مقتنعون بان شخصاً ما في مكان ما يقع عليه اللوم لكل هذا، وكما هو متوقع، فإن سخطهم كان موجهاً إلى فقة أرباب العمل، والمهندسين الذين نالوا حظاً أوفر من التعليم، وأيضاً لفئة الجيولوجيين، وإلى المجموعات السياسية والعرقية الغامضة، التي ينظرون إليها على انها لا تفهم شيعاً، وأنه ليس لديها سوى الانتقاد غير العملي للنامو والتقدم. ويعتقد بعض هؤلاء الرجال أن المناطق القطبية الشمالية ليست إلا وأرضاً بباباً مترامية الاطراف، عن معيها وحفنة من الطيور الغبية ، وأنها متسعة لدرجة يصعب معها تعرضها للاذى، بل ويصرون أيضاً على أن كل الإنجازات التي يحققها الرجال الاشداء في مواجهة تعرضها للاذى، بل ويصرون أيضاً على أن كل الإنجازات التي يحققها الرجال الاشداء في مواجهة الطبيعة في هذه المناطق عي حقوق تورث، وقد كانت المبارات الاخيرة في العديد من هذه المناقشات، بغض النظرعن الطويقة التي قيلت بها، تخلص إلى سؤال واحد هو هل تصلح هذه الارض لشيء آخر؟.

ومن الصحب إقناع المديد من العاملين في مجالي النفط والتعدين - بل إن أغلبهم لا يهتمون بللك على الإطلاق - بما يمكن أن تصلح له هذه الأرض، بغض النظر حسا تحديه في داخلها، وبالمستقبل الذي تواجهه، ومصير شعوبها، والحيوانات التي تعيش عليها. وذات مرة، وبعسيغة حاسمة، قال لي أحد مشرقي علميات الحفر: وإن التقنية أمر لا مناص منه، وعلى الناس أن يدخلوا هذه الفكرة إلى رؤوسهم ٤. وفي بعض أكثر الحالات تطرفاً، يعكس مشرقو العمل ورؤساء أطقم التشغيل مشاعر استعمارية، فنبرات صوتهم تنم عن نفاد صبر، والكلمات التي يستخدمونها كلها ذات صبغة اقتصادية، كما أنهم لا يعرفون أي شيء تقريباً عن تاريخ وبيئة هذه للناطق، ويكابرون على الاحتياجات النفسية للبشر، ويتميزون بالقدرة على الاستغلال والمراوغة، وتجد أن مثل هذا السلوك المتطرف يتسرب إلى المستويات الادنى في العمل، حيث يردد العمال مثل هذه الإفكار، خاصة حين يشعرون بأنهم في موقف دفاعي ضد اي نقد يمكن أن يوجه إليهم لم يفكروا ملياً فيما الرجال الذي يدلون بمثل هذه الإجابات المتطرفة، عادة ما يتركون انطباعاً بانهم لم يفكروا ملياً فيما يقولون، وأن هدفهم الوحيد هو الحفاظ على وظائفهم، أو أن يبعدوا أي شكوك عن انفسهم.

وبالطبع، فإن مواقع حقول النفط والمناجم لا تخلو من رجال ينتقدون في جلسات واحاديث خاصة ما يحدث من أجل الحصول على المال. ويشترك هؤلاء الرجال في اعتقادهم بانهم يتحملون مسؤولية ما يفعلونه، كما أنهم لا ينظرون إلى المرتبات التي يحصلون عليها من العمل على انها مصدر للدخل. وقد أخبرني بعض هؤلاء، أنهم يرغبون في السفر عبر المناطق القطبية الشمالية وقراءة المزيد عنها، وأنهم لم يقصدوا أن يسببوا الاذى في هذه المناطق، وأنهم يقسون في اللوم على انفسهم بسبب الاضرار التي يمكن أن يكونوا قد تسببوا فيها. وفي الغالب كان أصحاب هذه الافكار من الشباب الذين لا تموزهم مشاعر التعاطف مع الطبيعة.

ومن بين الأشياء التي تدكر بشكل ما، وتبعث على قدر من السرور، تلك الأفكار التي طرحها المعديد من الرجال الأكبرين سناً، والذين تحدثت معهم في أكثر من مناسبة عن الظروف التي يعملون تحتها (واحد هؤلاء الرجال هو الذي أشار إلى التشابه بين ظروف الحياة في مخيماتهم، وظروف الحياة في السجن الصغير). لقد كانوا رجالاً ناضجين، فيهم وقار المقدين الرابع والخامس من العمر، إنهم ذلك النمط من الرجال الذي يستحوذ على احترامك بمجرد أن تراهم، بغض النظر عن خلفياتهم وظروفهم، كما أنهم لم يكونوا مصرين أو متشددين في عرضهم لوجهات نظرهم وملاحظاتهم الخاصة، الأمر الذي يجعل الحديث معهم أسهل. ويتركون انطباعاً بأنهم متعمقون وعلى دراية بما يقولون.

ويتندر هؤلاء الرجال متحسرين على سوء الإدارة الصناعية، فالاستياء والسخط، وإهمال بعض العاملين في اداء واجباتهم، وتجاهلهم لبعض الأمور يتسبب في الماناة لكل من البشر والارض على حد سواء. ودون مواربة قالوا، إن الشركات التي توظفهم قد وقعت في تجاوزات واضحة. بل إنها قد تصرفت بشكل غير قانوني في بعض الاحيان، لكنهم قالوا ذلك بحسبانه إقراراً بامر واقع، أكثر من كونه نقداً. وقد تحدثوا طويلاً، وبكثير من الحية والتقدير العفوي عن عائلاتهم وعن زوجاتهم وأبنائهم.

وفي أعقاب تلك الأحاديث بدا لي العالم متوازناً، أو على الأقل فيه قدر من النوايا الحسنة. ومن بين بعض الامور المثيرة للانتباه في هؤلاء الرجال، أن اهتمامهم بصحة الارض من ناحية، وبمصائر الناس من ناحية اخرى يشكل قضية واحدة غير منفصلة، وهو الحال نفسها بالنسبة لي أيضاً. وذات ليلة وأنا متمدد في مخدعي، اتضح أمامي أن مصير كل منهم متعلق بشيء واحد، وهو مصدر كرامتهم، وما إذا كانت هذه الكرامة أمراً فطرياً مجبولاً أم لا.

ومصدر كرامة هؤلاء اليس فيمما بينهم، بل في إطار اجتماعي أشمل - هو رأي رؤسائهم فيهم، وهو تقويم يجريه لهم أناس ليسوا أقراناً لهم. (وعلى الرغم من أن هؤلاء الرجال غير ملمين بحياة الاسكيمو الحديثة، إلا أنهم تعاطفوا مع أوضاع الاسكيمو الذين طالما كانوا محل مراقبة وتقويم من الغرباء). إن كرامتهم عمالاً، وبالتالي احترامهم الذاتي، لم يكن وحدة واحدة لا تتجزأ. وبالنسبة لمراقب غربب عنهم، فإنهم كالارض، معرضين للاستغلال، ويمنحون كرامتهم، بمقدار استجابتهم للأوامر والتوجيهات.

ومن واقع تجربتي، فإن معظم الاشخاص الذين يديرون انشطة الشركات في المناطق القطبية الشمالية، أو الذين يقومون على توجيه عمليات استخراج الموارد من الطبيعة من دون أي اكتراث للاذي، الذي يمكن أن يلحق بالأرض، إنما يفعلون ذلك تأسيساً على فكرة أنهم يسعون إلى تحقيق الملاذي، الذي يمكن أن يلحق بالأرض، إنما يفعلون ذلك تأسيساً على فكرة أنهم يسعون إلى تحقيق الهداف ضرورية ومحترمة، يشاركهم الجميع في الاستفادة منها، وفي الواقع فإن مصدر كرامة هؤلاء، مشتق من الاعتقاد باتهم يعملون لتحقيق النفع العام، ويرون أن العامل لا بد أن يكون سعيداً وهو يقوم بواجباته، وأن يتسم عمله بالدقة والحرص، وأن يبدي الولاء لمفهوم النفع العام يوطد نفسه على أن يعميع عاملاً يحصل على دخل متوسط، أو أن يعيش وحياته الاصلية بشكلها التقليدي، على وفق نمذجة كاريكاتورية غير واقعية صاغها الغرباء. وفيما يتعلق بالارض ذاتها، وما يميش على سطحها من نبات وحيوان، فلا بد أن ينتجوا هم أيضاً شيئاً ما — مثل البترول، يعيش على سطحها من نبات وحيوان، فلا بد أن ينتجوا هم أيضاً شيئاً ما — مثل البترول، وإذا لم تغلع الارض وما عليها في تقديم شيء ما، فهي إذن يباب ومجرد تندرة عديمة القيمة — مضيعة للوقت.

وبالطبع، فإن الناس يصبحون عاجزين من دون كرامة. فإذا سلب المرء كرامته، أو إذا سلب الارض كرامتها، يصبح من الهين توجيه وإدارة أي شيء ضده أو ضدها من دون خشية أي عواقب. وبالنسبة للبعض يعتبر مثل هذا المستوى من الفعالية درباً من دروب التقنيات العصرية، التي ربما تكون مكروهة، لكنها ليست شريرة او محرمة، لكنها تعد بالنسبة لآخرين استغلالاً مجرداً من القيم، وإهداراً لنوع من التكامل والقيم الروحية، التي لا يمكن لاي نمط من الرفاهية الاقتصادية ان يسوّغه.

وحين سالت الأشخاص الذين تحدثت إليهم عن الحل الممكن لهذه المعضلة القديمة المريكة، كان جوابهم مثالياً. لقد كانوا يؤمنون بالإرادة المتوافرة لدى بعض الناس الطيبين، وكانوا يعتقدون انه يمكن إيجاد طريقة ما تسمح باتخاذ القرارات المصيرية، بمناى عن الاشخاص غير المكترثين والمرتشين، وذوي العقول المتحجرة. لقد وافقوا على الطرح القائل إن الكرامة الفطرية، وليس تلك الممنوحة أو القابلة للتداول، هي التي تضع المرء في أفضل موقف يحكنه من العمل والتصرف، وهي التي تمكنه من التمار والارض. لكنهم التي تمكنه من التعلق وجه التحديد – يجب أن يبدأ التغيير الاول، وهو الاكثر صعوبة.

وذات مرة كنت في رحلة مع صديق لي في شمال جزيرة بافن، حيث مكتنا في أحد معسكرات الصيد على حافة الجليد البحري مع نحو ثلاثين من الاسكيمو، وكان الجو رطباً وشديدة البرودة، السامة عن هليكوبتر، هبطت في المعسكر، وكنا قد قضينا فترة طويلة في المناخ العام، ثم انشقت السماء عن هليكوبتر، هبطت في المعسكر، وكنا قد قضينا فترة طويلة في المناخ العام، ثما جعل الموقف مربكاً للوهلة الأولى. ثم خرج شخص من الهليكوبتر واتجه مياشرة إلى الخيمة التي كنا نجلس فيها. وكان هذا الشخص رئيساً لإحدى شركات الشحن البحري، وكان سبب الزيارة هو قلقه من أن إحدى سفن نقل المواد الخام الكاسرة للجليد التي كانت تبحر في المنطقة، رئما تكون قد أثرت بشكل سلبي في عمليات الصيد التي يقوم بها الاسكيمو في المنطقة، أو أن يكون إبحار هذه السفينة قد تسبب في أثناء سيرها في إحداث ضغط كبير على الجليد، ثما قد يؤدي إلى تكسره بشكل غير مالوف مع اقتراب الربيم، كما يمكن أيضاً أن يتسبب الضبجيج الناتج عن محركات السفينة في هلع حيوانات النرول التي يصطادها الاسكيمو، وبالتالي هروبها من عند حواف الحقل الجليدي العائم الذي كان الاسكيمو عارسون الصيد منه.

وكان هناك العديد من الامور غير المعتادة في زيارة هذا الرجل، أولها أن الاسكيمو لم يسبق لهم أن تحدثوا مباشرة مع الرجل الاول في مثل هذه الشركات، ذلك الشخص الذي تؤثر القرارات الذي يتخذها في مسار حياتهم، حيث يحجبهم عنه في القالب عشرات من الوسطاء، وثانيها أن هذه الشخصيات الهامة عادة ما يكون لديها جداول أعمال ومواعيد مزدحمة، الامر الذي يحرم الاسكيمو من التحدث معهم بشكل مفصل ومستفيض، وثالثها أنه من غير المعتاد أن يبدي أحد اهتماماً بمثل هذه الامور الدقيقة، الامر الذي ينم عن معرفة كبيرة بأحوال وظروف المنطقة. وقد عرض الرجل أن يصطحب معه على الهليكوبتر عدداً من الصيادين كي يعاينوا بانفسهم من الجو مسافة اربعين ميلاً من المسار الذي قطعته السفينة، وأن يهبط في أي موقع يرون أنه يتعين معاينته من حداً عن كثب، وقد ذهب معه الصيادرون بالفعل وكانوا سعداء بإتاحة القرصة لهم لمعاينة الموقف من الجو.

وقد نتج عن هذا التصرف موجة حارة من العرفان والتقدير بين الاسكيمو، وكان يمكن للرجل الرحيل مباشرة بعد ذلك، إلا آنه جلس في خيمة بالمعسكر، واكل من الطعام المحلي الذي قدم له مع الرحيل مباشرة بعد ذلك، إلا آنه جلس في خيمة بالمعسكر، واكل من الطعام المحلي قدم له مع بعض من الكعك والشاي، ولم يعراول أن يلخص أو يوضح أي شيء على الإطلاق، ولم يعلرح الكثير من الاستلة حتى لا يكشف عن قلقه، بل اكتفى بالجلوس، وتناول الطعام في هدوء، ثم اعطى قطعة من الكمك لاحد الاطفال في الخيمة، وقال بعض الكلمات تعليقاً على الطقس. وقد جعل تقديره العفوي البسيط للظروف غير الطبيعية جميع من في الخيمة يشعرون بالراحة. وينبع ممنى هذه المناسبة من جو التقدير الذي ما كان لاحد غير هذا الرجل أن يشيعه في المكان، فقد ظل معنا في الحيمة لاكثر من ساعة، ثم قال وداعاً، ورحل، إنها حادثة واحدة في هذه المساحة المترامية الاطراف، إلا إنها كانت خطات جميلة، ومبادرة طيبة جدير بالمرء أن يتذكرها.

وذات صباح رائع في شهر يوليو، توجهت بالطائرة من جزيرة ريزوليت بجزيرة كورنواليس إلى محطة الارصاد الجوية الكندية في يوريكا شمال جزيرة إلزمير، وكان معي خريطة للمنطقة التي نحلق فوقها . ومن خلال المراقبة من هذا الارتفاع ومعاونة الخريطة، توصلت إلى توثيق لما عرفته عن هذه الارص من كتب التاريخ، ومن التجوال بين ارجائها، ومن الحديث إلى الناس الذين عاشوا عليها طويلاً، ومن تناول الطعام الذي تجود به، ومن السفر عبرها بصحبة رجال يعتقدون انهم يستمدون هويتهم منها. وفي الجزء العلوي من قناة ويلنجتون شاهدت بعض حيوانات الفظ. ثم حلقنا عبر شبه جزيرة جرينيل، والتي كان يعتقد لفترة طويلة أنها جزيرة، والتي تم تسميتها على اسم الرجل الكريم هنري جرينيل، وبعيداً إلى الغرب تمكنت من رؤية المياه الداكنة بين ثلوج مضيق بيني، وإلى الشرق، رأيت رأس خليج جونز والحافة الجنوبية لشبه جزيرة سيمونز، تلك الاراضي التي رغبت في زيارتها يوماً ما، إذا أتبحت لي الفرصة، كي أشاهدها عن كثب من على الارض في اثناء فصل الشناء.

ومررنا فوق الركن الجنوبي الشرقي من جزيرة اكسل هيبيرج والتي كان أوتو سيفيردروب قد استكشفها، ثم خليج جود فرايداي، وخليج للفاجأة، وخليج الذئب، وهند رؤوس هذه الخلجان كانت هناك أنهار جليدية لم تصل بعد إلى مياه المد. أما الضوء الساطع من الشرق بتكويناته اللونية، فقد ذكرني بسلاسل الجبال في أريزونا، وبالوان الأودية الصخرية الضيقة في سهل كلورادو، وقد تسمرت أمام مشهد جزيرة أكسل هيبيرج: جبال بعيدة شاخصة إلى سماء صافية، كنودرات من الحجارة الرمادية، التي تلتقي فجأة بالأنهار الجليدية، وتلك النتووات الأرضية التي تغطيها نباتات بلون أخضر فاتح فتظهر جلية متميزة بين الجبال الداكنة. وفي ضوء الصباح ببدو المشهد كله ناصعاً براقاً. وأدركت أن هذه الجزيرة نائية إلى أي درجة يمكن لي أن أتصورها. ولأول مرة في تلك الأشهر كلها التي قضيتها في الشمال، شعرت أنني أعبر خطاً، وأنني أتوجه إلى الشمال البعيد، وبدا لي أنني قد اخترقت أحد حوائط الضغط التي يشعر المرء أنه يحترقها، وهو الشمال البعيد، وبدا لي انفي قد اخترقت أحد حوائط الضغط التي يشعر المرء أنه يحترقها، وهو ينزل من الجال إلى سطح الأرض.

وفي هذه الاثناء تحقق لي من صفاء الذهن، ما جعلني أشعر بان الخريطة التي معي تبدو شيئاً عجيباً وضربهاً في مقاربتها للواقع الذي آراه. ونظرت غرباً إلى خليج موكا وإلى سلسلة من البحيرات المنحصرة بين اثنين من التلال ذات اللون الابيض الجبسي، وخلفهما تترامى مساحات من التندرة. وكانت درجات الالوان البنية والسوداء، والبيضاء من الغنى والوضوح لدرجة آنني شعرت آنه بمقدوري آن ألمسها. وفي هذه المناطقة، يشعر المرء بان الجمال يتخلل جسده كله، فتكاد تشعر به متجسداً؛ لذا يبدو هذا الجمال مرعباً، فلا بمكنك الاقتراب منه في بعض الاحيان، في حين أن الجمال في بعض المناطق الاخرى ياسر عقلك أو قلبك، فقط.

وللحظات طوال فقدت الإحساس بالزمن والهدف كإنسان. وفي منحدرات جزيرة أكسل هيبيرج وجدت في الجبال ما كنت أعرفه فيها، وأنا طفل، وهو أن معرفة تخرج من هذه الجبال، يتم تلقيها، ولكن ليس هناك كلمات يمكن بها وصف تلك للعرفة، مجرد ترانيم مبهمة. وفي تلك للمحظات شعرت أن كل الحب الذي عرفته وأنا رجل: حببي لوالدي، ولزوجتي وأطفالي، للمحظات شعرت أن كل الحب الذي عرفته وأنا رجل: حببي لوالدي، ولزوجتي وأطفالي، الابحضائي، يغمرني ويتدفق في وجهي. وعند مشاهدتي الالتقاء بن الضغاف الجليدية ذات اللون الابيض الناصع، مع الشاطئ ذي اللون البني الداكن عند خليج موكا، تذكرت الأرانب البرية القطبية التي تعلو عن الأرض يثلاث أقدام، وقوائهما التي لا تكاد تظهر، وهي تعدو بالمقات عبر شبه جزيرة سعوارد. وفي الهدوء الذي يجلل جزيرة أكسل هيبيرج شعرت لاول مرة بحدود أراض لم يدخلها أحد من قبل.

لقد تولد حلم اليقظة هذا الذي مررت به من الضوء، وصفاء الجو، وبالتأكيد من الرغبة في الفهم والاستيماب، والتي تظل موجودة باستمرار، مهما حاولت أن أعلقها أو أنحيها جانباً. وفي المموز التي تطرحها الارض،، وفي كل ما تحويه، أتعرف الطرق التي تنظم بها الحياة البشرية نفسها، وتستمر في البقاء، فلم يكن النظر إلى الارض والتفحص فيها يعني بأي شكل من الاشكال ننسان البشر الذين يعيشون على سطحها.

وكي تكون العلاقة دائمة مع الارض، لا بد أن تكون تبادلية. فعند المستوى الذي تزودنا فيه الارض بالفذاء، تكون التبادلية في شكل شكر على هذا الطعام وتقديره، وليس من الصعب استيعاب ذلك. وعند المستوى الذي تبدو فيه الرض جميلة، أو عند المستوى الذي تبدو فيه الارض محيفة ومرعبة، بما تطرحه من إيحاءات ورموز، تجعلنا كما لو كنا نحدق في أحاج غامضة، الارض محيفة ومرعبة، بما تطرحه من إيحاءات ورموز، تجعلنا كما لو كنا نحدق مهذبة، وباستعداد يعسبح إدراك هذه التبادلية أكثر صعوبة. أما إذا اقتربنا من الارض بطريقة مهذبة، وباستعداد للتعامل معها باحترام وكياسة، يصعب وصفهما – ربما حركة بسيطة باليد تنم عن الاحترام خيستطيع المرء أن يؤسس فوعاً من التقدير الذي تنبع منه الكرامة. وانطلاقاً من العلاقة المبجلة مع الارض، يصبح من الممكن تخيل علاقات قوامها الكرامة عبر حياة المرء. وكل علاقة منها تتكون من نفس التكاملية التي تجعل المرء يقول أولاً: إن الاشياء الموجودة على الارض كافة تتكامل

وتتوافق مع بعضها بعضاً بشكل هو أقرب للكمال، على الرغم من أن هذه الأشياء دائمة التغيير. وأتمنى أن يكون نظام حياتي مرتباً بهذه الطريقة نفسها التي أرى عليها الضوء، وهبات الربح الرقيقة، وصوت الطيور وانشقاق البذور. إنها تلك العصمة، وذاك التكامل غير القابل للنقض اللذين أريدهما في ذاتي ووجداني.

لقد تمثل احد أقدم أحلام البشر في العثور على كرامة يمكن أن تضم الكائنات الحية كافة. ويجب أن يكون استحضار تلك الكرامة إلى أحلام المرء، وسعي كل فرد منا إلى أن تكون حياته مثالاً يحتذى به بشكل من الاشكال، أحد أهم مساعي البشر، والكفاح من أجل القيام بذلك، وبالفعل هو كفاح؛ لان مشاعر الشخص الناضج يجب أن تجد طريقة للملمة خيوط الحياة القاتمة كافة. وأحد الطرق التي يمكن أن يساعد على تحقيق ذلك هو الانتباه لما يحدث في أرض لم يمسها البشر بعد بمشاريعهم، ولا يزال نظامها الطبيعي الاصفى واضحاً جلياً.

وتتجاوز الكرامة التي ننشدها، تلك الكرامة التي أشار إليها فلاسفة عصر التنوير. فهناك ضرورة إلى تنوير أكثر عمقاً. تفهم في إطاره الكرامة بحسبانها ميزة فطرية، وليست شيئاً يمنحه شخص ما من الخارج. وأن الكرامة المشتركة يجب أن تشمل الارض وما عليها من نباتات ومخلوقات، وإلا كانت مجرد اختراع، وليست، كما يجب لها أن تكون، مفهوماً لطبيعة الكائنات الحية.

وكانت الطائرة التي استقلّتني، وهي من طراز وتوين أوتر، والمعروفة باعتماديتها، وحسن بنائها وتصميمها، وتحملها للعمل الشاق في مناطق الارخبيل الكندي - كانت تحلق فوق شبه جزيرة فوشيم، تلك الواحة الشمالية، استعداداً للهبوط على مدرج يوريكا. وفي اثناء ذلك رأيت بعض ثيران المسك وهي ترعى في الشمال.

وهناك عند الحافة الجنوبية لجزيرة بافن شبه جزيرة اسمها ميتا إنكرجنيتا Meta Incognit كانت الملكة إليزابيث قد اطلقت عليها هذا الاسم. وعادة ما تتم ترجمة هذا الاسم اللاتيني به والحافة الجهرلة أو الارض الغامضة (كان فروبيشر يعتقد أن ساحل هذه الجزيرة هو ساحل أمريكا الشمالية). إلا أنه من المحتمل أن الملك إليزابيث كانت تعني شيعاً آخر من وواء هذه التسمية، فكلمة ميتا Meta أنها تعني القمع أو المخروط، وفي روما القديمة كانت الابراج الموجودة عند نهايتي مسار السباقات في ساحات الكوازيوم، والتي كانت عربات السباق تقوم بالدوران عندها،

تسمى أيضاً ميتا Meta لذا فمن الهتمل أن تكون الملكة إليزابيث قد فكرت في شيء من هذا القبيل، حيث لندن هي الدميتا كوجنيتا Meta Cognita أي المنعطف للعلوم، في حين أن أمريكا الشمالية هي ميتا إنكوجنيتا؛ أي المنعطف المجهول عند النهاية البعيدة لمسار السباق، والذي شعرت إنجلترا بانها تقترب منه، ومن عنده ستقوم بانعطاف قبل أن تعود إلى الوطن مرة ثانية.

واعتقد أنه يتمين على الحضارة الأوروبية التي ينتمي لها اسلاف الكثيرين منا أن تقوم بهذا الانعطاف، وأنه لا يزال يتمين عليها أن تتفهم الحكمة الكامنة في ثراء وطهارة الحياة البرية التي تتضمنها مناطق أمريكا الشمالية، وما يمكن أن تعنيه في حياة البشر. وبالنسبة لاستقرار الروح البشرية المضطوبة.

أما العبارة الاخرى التي تواردت إلى ذهني، فقد كانت اكثر غموضاً، إنها الشعار اللاتيني لمصحيفة نورث جورجيا جازيت: per ferta hacterus negata، والذي يعني التوصل إلى مضيق، كان ينكر وجوده في الاصل، لكنه يعني إيضاً استمرار التقدم عبر مياه مجهولة، وهو يعني، في الوقت ذاته، تعبيراً عن الرهبة والإنجاز، إنه الطرف المستدى الذي تجد فوقه حياة البشر اغنى تعبيراتها.

وهبطت الطائرة. وكانت مياه خليج سيلدر تمكس بعض الأضواء، وانطلقت ستة كلاب من محطة الارصاد الجوية تعدو نحونا وهي تنبح بأصوات تشبه عواء الذئاب، في حركة تنبئ بأتها قادرة على إسقاط جاموس بري. اقتربت منها، وربتت على رأس أحدها بهدوء.

الخاتمة

جزيرة سان لورانس وبحر بيرينج

يعرف الجبل الذي يبدو من بعيد باسم جبل سيفوكوك، وهو يميز الرأس الشمالي الغربي لجزيرة سان لورانس في بحر بيرغ، ومن موقعنا على الجليد، كان هذا التكوين الطبيعي الهائل يشغل المساحة بين الماء والسماء على مرمى البصر. وكان الوجه الغربي للجبل عبارة عن حائط بازئتي شديد الانحدار، تراكمت عليه خطوط عريضة من الجليد، ويرتفع هذا الجدار مباشرة فوق شاطئ حصوي داكن، وتكوينات صخرية يغطيها الجليد، وتعصف بها أمواج الهيط. وهناك كانت تقبع قرية جامبل، وهي المكان الذي قدمت منه بصحبة بعض الرجال من اسكيمو اليوبيك لصيد حيوان الفظ من على الجليد الربيعي.

واعتقد اتنا في المياه الإقليمية الروسية الآن، وإننا تعريفياً قد أصبحنا في الفد، بعد أن انتقلنا إلى خط التوقيت الدولي International Date Line. وما كان رجال اليوبيك ليكترثون كثيراً لاي تجاوز سياسي يمكن أن ينطوي عليه وجودنا في هذا المكان، خصوصاً في إثناء قيامهم بالصيد، ومن هذه البقعة، حيث ستغرق الدماء الجليد، وتتكون أكوام من اللحم وشرائح الشحم وجلد حيوان الفظ وأكوام من الانياب العاجية، نظرت إلى الساحل الروسي المرتفع، حيث يعيش أناس تختلف عقلياتهم ورغباتهم وفهمهم للتاريخ عني، وبدرجة الاختلاف ذاتها بيني وبين رفاقي من اليوبيك.

لم اكن مرتاحاً تماماً ونحن على الجليد البحري، حيث تجزر حيوانات القط بهذه الطريقة. وقد تكاتفت قسوة الطبيعة في هذا المكان، – مع إمكانية تعرض القارب لاي حادث –، مع كبر حجم وقوة حيوانات الفظ، لتزيد من إحساسي بالخطر، ولقد تأذيت كثيراً من منظر القتل، على الرغم من تقديري للمناصر البسيطة التي تكفل للإنسان البقاء هنا.

انتهينا من تحميل القوارب، وقام أحد افراد المجموعة بإنقاذ اثنين من الكلاب التي إما ان تكون قد هربت من إحدى القرى الرومية، أو أن يكون أصحابها قد تخلوا عنها على الجليد البحري. وقد اقترب عدد من القوارب من بعضه بعضاً إلى أن تلاصقت، لإلقاد نظرة على الكلبين اللذين كان لهما شعر قصير على غير ما هو مالوف، وحجمهما أصغر من أن يمكنهما من حرّ زلاجات، فقد كانا أصغر من الكلاب السيبيرية للعروفة، لكن الرجال أكدوا لي أنهما من كلاب جرّ الزلاجات الروسية.

ومن النتوء البعيد لجبل سيفوكوك استدرنا عائدين ونحن محملون بكميات من لحوم وجلود الفظ، وعدد من حيوانات الفقمة، وبعض طبور الأوك الصغيرة، وعدد من أنياب العاج واثنين من الكلاب الروسية. وعندما وصلنا إلى شاطئ القرية، نزل أربعتنا إلى الماء، ودفعنا القارب باكتافنا نحو اليابسة، بينما جاء شاب من العائلة التي أقيم معها، وعلى الجليد، أخذ في جذب حصيلة الصيد، ليضعها خلفه على دراجته النارية من طراز «هوندا» ثلاثية العجلات ويتجه إلى المنزل. نقد كان هذا غذا عذا، وفي هذه الاثناء كان قد تم إخراج الاسلحة النارية والرماح ومعدات العبيد، وجهاز الراديو المصول والملابس الثقيلة الإضافية من القارب، وتخزينها مرة أخرى. وكنا من أواخر الذين غادروا الشاطئ، ومشاهد الصيد لا زالت تنقلب في مخيلتي.

وبغض النظر عن اي تعقيدات عقلية يمكن أن تقحمها في مثل هذا الموقف، وبغض النظر عن اي معارف بعادات وتقاليد الشعوب وانحاط حياتها، وبغض النظر عن حب الإنسان للطعام، ورغبته في المشاركة، فلا يزال الامر متعلقاً برؤية حيوان يقتل. وفي اثناء تلك اللحظات الطويلة الخضبة بالدم ومضاعر الظفر الختلطة بالعنف والمياه المضطربة، ورائحة البارود النفاذة المستزجة بروائح الحيوانات المقتولة، يقابل المرء بتلك القضية المعقدة – ما هر الحيوان؟ وما هو الموت؟ إنها لحظات متميزة، تجمع احاسيس متنافرة، لكنها ذات جلال ووقار خاص. فمشهد الرجال وهم يلقون بقطع صغيرة من اللحم لتنزلق إلى للياه الخضراء الداكنة، والسنتهم تتمتم بالادعية النماساً للبركة، لا يقل رسوخاً عن مشهد الحيوانات الضخمة المروعة، واعينها تتسع فجاة من شدة الخوف ومباغتة

وفي اثناء سيري على الشاطئ باتجاه القرية، متها مجموعة من الآثار التي تركتها الزحافات على الجليد، كان هناك خط رفيع حديث من الدماء بين آثار الزلاجات، ينتهي عند تعريشة مخصصة لتجفيف اللحوم والجلود. لقد كان وجود آثار الدماء هذه دلالة على استمرارية الحياة؛ نوع آخر من

الحياة. وفي الكثير من الأحيان يساء فهم وجود مثل هذه الآثار على أنه نمط من الوحشية.

أرحت يدي الحميثين بالقفازات على آحد الارفف الخشبية المستخدمة لتجفيف اللحوم. وإنه لمن السهل أن يشعر المرء بالود تجاه جماعات الدوبياب يك ، خصوصاً حين تكون مدعواً للمشاركة في إحداث، تنتسب بشكل كبير إلى عاداتهم وتقاليدهم. ويولد الحدث بكل آجزائه – الخروج للصيد، وعملية الصيد ذاتها، والعودة إلى الديار، وتناول الطعام في جلسة عائلية – يولد إحساساً بالسعادة التي لا يسهل الاشتراك فيها مع الجميع. وإذا نظر المرء إلى الناس بهذه الطريقة، فسيبدون له مخلوقات قادرة، وأنهم على صواب فيما يفعلونه. وعند السفر معهم، يشعر المرء أن معارفهم الواسعة والدقيقة، وثقتهم الروحانية، وقدراتهم العملية، تعري كل ما هو تافه، وكل ما ليس له أساس في ثقافتنا.

وكثيراً ما كنت اطيل التفكير في موضوع الصيد. فالصيد، هو أروع وأدق تمبير عن علاقة الاسكيمو بالارض، وإن كان أكثر الامور إرباكاً وبعثاً على الحيرة لدى الغرباء عن هذه المناطق. وقد تأثرت ممارسات الصيد كثيراً بفعل الضغوط الناتجة عن الاقتصاد القائم على النقد، وتوافر الاسلحة الحديثة. لكن لا يزال هناك العديد من العائلات التي تحصل على الكثير من غذائها من الطبيعة، لكنير من غذائها من الطبيعة، لكنيم يفعلون ذلك بشكل مختلف الآن. وعادة ما تتعرض أساليبهم الحالية للانتقاد بحسبانها لاغير أصلية ، كما لو أن الزمن كان لابد أن يتوقف منذ عدة سنوات بالنسبة لهؤلاء الناس.

ولكنني اهتم بالصيد لاسباب اخرى، فهو يمثل المصالحة للستمرة التي يجب تحقيقها بين جاكوب واخيه إيساو. وثورة الغضب التي اجتاحت جلجامش لمصرع صديقه الحميم إنكيدوه. ونحن لا ندرك على وجه التحديد كيفية تجاوز الفجوة بين الرجل المتحضر والمجتمعات التي تقوم على الصيد. ويصف الكاتب الافريقي الابيض لورانس فان دير بوست، والذي عاش فترات طويلة مع الشعوب الصيادة في صحراء كالاهاري في جنوب غرب أفريقيا، تلك الفجوة بيننا بأنها لج عميق من الحداع والقتل من صنعنا. فوجود مثل هذه المجتمعات يزعجنا، كما أنه أحد المتاعب. إنها أحد المتاعب التي تواجهنا عند كتابة تاريخنا، فنحن نقوم بتعديل تاريخنا بحيث نرفع من شان أنفسنا بين الخلوقات التي تحيط بنا، ونقطع أي صلة قد تربطنا بأسلافنا الذين عاشوا على الصيد - يبدون كما الصيد، تلك الصلة التي لا نرتاح إليها. فهم - أي أسلافنا الذين عاشوا على الصيد - يبدون كما لو كانوا قريبين جداً من مستوى الحيوانات المفترسة. ويكلمات اخرى فإن المجتمعات القائمة على المصيد وحضارتها تعد بربرية جداً بالنسبة لنا. وفي معرض إدانتنا لتلك الحضارات نرى آنه لا محالة من تغيير الاساليب التي تتبعها هذه المجتمعات. بيد أن الشهادات التي آدلى بها كثيرون ممن قضوا فنرات طويلة مع شعوب تعتمد على الصيد، من أمثال فأن دير بوست وغيره ممن ذكرت في المناطق القطبية الشمالية، تخلص جميعها إلى أن هناك شيئاً ذا قيمة حقيقية يكمن في هذه الشعوب.

إن الماطغة التي اشعر بها تجاه الاسكيمو، هي مثل و هيباكوشا ؟، وهي الكلمة اليابانية التي الناس الذين تاثروا بالانفجار، وهم هؤلاء الذين استمرت معاناتهم من الآثار الناجمة عن قنبلتي هيروشيما ونجازاكي. فالاسكيمو الآن محصورون في شراك انفجار طويل وبطيء، ما يعرفونه عن طريقة جيدة للعيش يعني التحلل، فأصوات الحضارة المعقدة والساخرة تصر على أن كل ما يتبصرون من آشياء، ليس إلا أموراً سخيفة ومبتذلة. لكنها في الواقع ليست كذلك.

واتذكر أنني في ذلك اليوم كنت انظر إلى قطيع من حيوانات الفظ، ففكرت: هل يضغي البشر صفة إنسانية على حيوانات الفظ اكثر من اللازم لكي يتمكنوا من فهمهما بشكل افضل، أم لكسر الشعور بالوحدة؟ وماذا يعني أن تكون مستغرباً في هذه الأرض؟

وقد خطر ببالي ذات مرة أن الارض هي المكان الذي يتمين على المرء أن يبحث فيه عن الجمال ويجده، وأن إرهاصات إدراك هذا الجمال العميق السامي تكمن في القبول بتلك التناقضات المقدة، والتسامع مع الآخرين. ويعني ذلك أنك لن تموت وحيداً.

ولفترة طويلة، بقيت انظر إلى آثار الدماء على الجليد، ثم ابتعدت عن القرية إلى الشمال. ومن الممكن أن يسافر المرء عبر المناطق القطبية الشمالية، وأن يكون جل تركيزه منصباً على الارض، وما عليها من حيوانات، ومساحات الضوء والظلمة، وفي بعض الحركات التي تستحث قدراً من الاهتمام بالطرق التي نتبعها في فهم الزمان والمكان، والتاريخ والخرائط، والفن. فعلى سبيل المثال، يمكن للمرء أن يشعر بأنه منعزل تماماً، إذا تخيل أو تمثل نمط الحياة المعقد للدب القطبي. أما تلك التورة الاثيرية واللازمنية التي تتمتع بها الارض، وذلك الاتحاد بين ما هو جميل وما هو مرعب، فهو أمر واضح وجلي، قادر على التغلغل عبر الثقافات كلها؛ القديم منها والحديث. فالارض تدخل ذواتنا، وبجب علينا بطريقة أو باخرى أن نحدد ما الذي يعنيه ذلك، وماذا تحن فاعلون حياله.

وتعد قضية قبول الارض كما هي، أو بذل الجهد من أجل تغييرها إلى وضع آخر، واحدة من أقدم الاختلافات الحضارية مع الاسكيمو. فبالنسبة للاسكيمو التقليدي يظل تحقيق الانسجام الكامل مع الواقع القائم بالفعل واحداً من أعظم المهام في الحياة واكثرها أهمية. وهذا الواقع القائم بالفعل، أي الارض بشكلها التي هي عليه، كما وصفها البرت شويتزر قائلاً: إنها الرعب في الروحة، والغموض في الوضوح، والمعانة في السعادة. وبالطبع، فإننا لا نقمن عالماً تلك الدروس المستقاة من مثل هذه التناقضات، وكل الذي نقدره، ونحترمه فيها أشياء، مثل إمكانية شق الطرق وقابليتها للتغير. إننا نؤمن بإمكانية تغيير ظروف الارض وأحوالها، لتحقيق السعادة لبني البشر، ولتوفير الوظائف، وتحقيق الشعادة لبني البشر، خونون الوفي من ثم، فإن كل حضارة تاخذ شكلاً خاصاً بها في تمجيد الارض والشعور بالراحة معها.

وبالنسبة لنا فإن اي حكمة تكمن في موقف الاسكيمو من الارض، يمكن آن تنسحق امام قدرتنا على تغيير واقع الارض، بيد أن النمط المستمر للتطور البيولوجي النقي، يشير إلى آنه لا محالة من الصدام العنيف بين إرادة الإنسان والجوانب الراسخة من نظم الطبيعة. وهذا، في حد ذاته، يبدو سبباً كافياً للبحث في الخضارات الخلية، عما يتعلق بطبيعة الزمان والمكان، وغيرهما من التشعبات الثنائية (التي لا محال منها) مثل العلاقة بين الامل ومحارسة الإرادة، ودور الحلم والاسطورة في حياة الإنسان، والجوانب العلاجية التي يطرحها التسامح الطويل الامد مع الطبيعة.

إننا نميل إلى التفكير في مناطق مثل للناطق القطبية الشمالية، والقارة القطبية الجنوبية، وصحراء جوبي، والصحراء الكبرى، وصحراء موجافي، على أنها مناطق بدائية موحشة، ولكن في الواقع ليس هناك مناطق بدائية أو حتى شبه بدائية، كما أنه ليس هناك منطقة ما تظل على حالها إلى الابد، ولا يوجد مكان تكون فيه الارض خاوية أو متخلفة. ومن ناحية أخرى لا يمكن استخدام التقيات الحديثة في تحسين الارض. فالارض، ذلك الحيوان الذي يضم جميع الحيوانات، كائن حي وناشط ويكمن التحدي الذي يواجهنا، ونحن نتعامل مع الارض في الانضمام إلى علماء الكونيات في أفكارهم بشأن التناقضات الثابتة في أفكارهم بشأن التناقضات الثابتة

على اختلافها، تمثل بوتقة للغموض، تماماً مثل الاشياء الصغيرة التي تعج بها كالثعلب القطبي، ونباتات البتولا القصيرة، والاشياء الكبيرة التي تحتريها، جنباً إلى جنب مع تلك الاجسام التي تبدو راسخة على الدوام، كالغمام السديمي الذي يتخذ شكل رأس الحصان على كوكب أوربون. إن هذه المناطق الطبيعية ليست ساحات مغردة لتجربة الاختراعات البشرية فحسب.

واعتقد أن الافتقار إلى حوار سام مع الارض، وعدم الشعور بتبادل المنفعة والاحترام معها، وما يمكن أن يقترن بذلك من قمعها، أو الحط من شانها لان ظروفها لا تتماشى مع هوى أنفسنا، إنما يمكس نوعاً من الافتقار إلى الشجاعة.

وكلما ابتعدت عن القرية، كانت الرياح تشتد اكثر عليّ، فاحكمت غطاء الرأس السميك حول وجهي، وفيما آنا أعبر بين بقع غطتها الرياح بالجليد، وبقع من الحصى، كان الجليد يتهشم تحت حذائي، وفي هذا الجو البارد الرطب، كانت أحجار الشاطئ تحدث صوتاً يشبه القعقعة فانتبهت إلى خطواتي ومشيت متمهلاً. بدأت الخطوط البنقسجية والصغراء الفاقعة في مشهد الغروب تميل إلى التضاؤل والسكون، فبدت كصفحة مياه بطيئة، أو تيارات تسري بين النجوم، وتدور مبتعدة. ثم تحولت إلى الوان الشروق؛ الضرء السماوي على قمة قطبية.

وقفت، وثبت قدمي على حافة الجليد، ونظرت إلى الشمال، نحو بحر بيرينج، هذه آمريكا إلى الشرق، حيث شبه جزيرة سيوارد، وإلى الغرب، إقليم مجدان السيبيري، حيث شبه جزيرة الشرق، حيث شبه جزيرة تشكر شكي، وعلى كليهما توجد القابر التي تعود إلى حضارة شعب بحر بيرينج المندثرة، والتي كانت الاغنى بين كل حضارات حقبة ما قبل التاريخ في المناطق القطبية الشمالية. وفي صيف سنة المسمالي المنزيرة يتياجران في مضيق سينيافين قبالة الساحل الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة الشمالي الخزيرة يتياجران في مضيق سينيافين قبالة الساحل الجنوبي الشرقي لشبه جزيرة تشكوشكي، وكان الكشف الاثري عبارة عن مجمع يتكون من سلسلة من جماجم وعظام الفك الميتان حدياء، وقد رصت في خط على الشاطئ يبلغ طوله نحو 2500 قدم. ويتصل الاثر بعدد من التكوينات المبنية من الحجارة والطمي، كما عثر ايضاً على قطع من اللحم، وكان الكثير من المجمع لا يزال منتصباً عمودياً على الارض في نمط هندسي منتظم، وقد عد تشيلنوف وزملاؤه أن هذا الاثر عبارة عن دائرة مقدسة وربطوا بينه وبين نمط الحياة الطقوسي لمجموعة معينة من صيادي

الحيتان الذين تميزوا بمهارة عالية في الصيد، والذين امتدت حضارتهم من راس دزينيف شمالاً إلى خليج بروفيدنس مروراً بجزيرة سانت لورانس، في حقبة تاريخية عرفت باسم (بونوك).

وربما يكون الصيادون الدبونوك قد عاشوا حياة مثالية في المنطقة التي عرفت باسم زقاق عظام الحوت Whalebone Alley . وربما كانوا يعرفون أي الكلمات تقال للحيتان فلا تهرب فزعة منهم، ولا تشعر بوطاة الموت القادم إليها على أيديهم. وأتذكر وجوه حيوان الفظ التي قتلناها اليوم، ولم أعرف أي كلمات كان يتعين على أن اقولها لها.

وإلى وقتنا هذا، لم تتمكن أي من الحضارات من حل تلك المعضلة التي واجهت كل واحدة منها مع نمو الضمير العقلي: كيف يمكن أن نحيا حياة أخلاقية عاطفية، والمرء على دراية كاملة بالدماء والرعب المورث في الحياة باسرها. وحين يكتشف أن الظلمة لا تسري في حضارته فقط، بل إنها تدب في أعماقه أيضاً 9 وإذا كانت هناك مرحلة يمكن أن تصل فيها حياة الفرد إلى النضج الحقيقي، فلابد أن تكون تلك المرحلة حين يتمكن المرء من استيماب سخرية الاقدار، وهي تتبدى المقبقي، فلابد أن تكون تلك المرحلة حين يتمكن المرء من استيماب سخرية الاقدار، وهي تتبدى أمامه، وأن يقبل مسؤولياته لحياة يحياها في خضم هذا التناقض. ويتعين على المرء أن يحيا وسط التناقض، ذلك أنه إذا تم إزالة التناقضات من حياته كافة، فلا ريب أنها ستنهار. وببساطة، فإنه ليس هناك ثمة إجابات لعدد من الاستلة الملحة، وتستسمر في الحياة متجاوزاً إياها، جاعلاً من حياتك تعبيراً ذا مغزى عن محاولة الوصول إلى النور.

وقفت لفترة طويلة على طرف جزيرة سانت لورانس، وأنا أشعر بالاحترام للجليد، وتلك التوات من المياه الذاكنة التي تتخلله. وفي ضوء الغسق، والرياح، و وتلك البرودة الرطبة، أحاطت بي ذكريات اليوم كهالة غامضة، مستعصية على الحل. حيرة مستمرة، تخترق هنا وهناك، بخيوط حادة من الضوء، ومعها ذكريات أخرى، متناغمة. وتفكرت في طبقات تلك الذكريات، حيوان الفظ وهو يحتضر متقلباً في المياه الحضراء الباردة، وعبر عقل كل فرد من العبيادين، وفي عقل المراقب، وفي فكرة أن يكون هذا الحيوان لا يزال حياً، حتى بعد أن أكلت قطماً من لحمه. في سطور من كتاب عنه، أو في جلده الذي تحول إلى حبال مشدودة إلى حراب العبيد، أو إلى قوارب غيرها على صفحة مياه البحر، وفي ذهني صورة ذلك الناب الطويل المنحى ووزنه، ناتعاً من رأس بهذا المجم، ومن عظم في صلابة الجلمود. وهناك في البيت، ينضح لحم الفظ على النار بهدوء»

ساخناً، ينتظرني، وأنا هنا أقف في ذلك البرد والرياح العاتبة. وعند سفح جبل سيفوكوك، كانت بعض الطيور تبني أعشاشها في جمجمة الفظ الفارغة.

وفي السماء، تحلق بعض طيور النورس، وعند قنوات المياه على الشاطئ، بعض طيور الفلروب. وبعيداً، رأيت أسراباً من الإورّ البحري، وقليلاً من طيور الغاق، ومن خلقها السماء. وبعيداً جداً، كانت هناك بعض البقع الرمادية، ربما تكون عدة آلاف من صغار طيور الاوك، لكنها كانت بعيدة جداً فلم أستطع أن أميزها، كما كان هناك بعض الحيتان. وفي أثناء سيري في هذه الامسية، شاهدت منة من الحيتان الرمادية. أما الجليد فكان ناصعاً كسماء ملونة بالحمائم، وفيما تتلاعب الرياح بصفحة المياه. وهناك على قنوات المياه بالقرب، من الشاطئ كانت هناك آثار خلفتها فقمة، ثم اختفت.

وفي محاولة للتوحد مع سر الحياة، انحنيت إجلالاً، انحنيت إجلالاً لمن لا يعرف مناقشات معقدة، ولا تشريماً، ولا برلانات، ولا نظريات اقتصادية.

ونظرت بعيداً إلى بحر بيرنيج، وضممت راحتي نحو مقدمة غطاء راسي، وانحنيت أكثر نحو المشمال، حيث المفيق العظيم المقعم بصنوف الحياة، والجليد والماء، و وبممت وجهي شطر السماء المحمرة التي تعلو الحافة الشمالية للارض، واستمر انحنائي إلى أن شعرت بالالم في ظهري. انحنيت أمام تلك الادلة البسيطة التي ملات تلك اللحظات من حياتي في هذا المكان المميز من الارض، الني كانت جميلة.

وحين انتصبت واقفاً، شعرت وكانني القيت نظرة خاطفة على رغبتي الذاتية. وكانت الطبيعة والحيوانات كشيء في الهزيع الاخير من الحلم، وتوحدت حدود الارض الحقيقية مع حدود شيء كان قد راودني في الحلم، لكن الذي حلمت به كان مجرد شكل او نمط جميل من النور، وتبدى لي ساعتها أن استمرارية عمل الحيال، كي يجمع بين ما هو حقيقي واقع وما هو حلم، إنما هو تعبير عن تطور الإنسان. إن رغبة الضمير هي تحقيق حالة، ولو للحظة، تشبه النور، في التحرر والاحتضان، تفيض بالحكمة والإبداع، حالة يتجاوز فيها المرء تلك الظلمة التي كانت من قبل علامة دائمة على الهزيمة كلها.

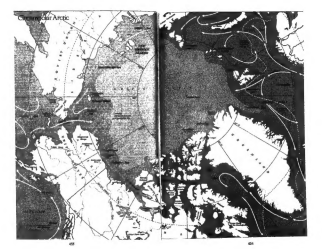
ومهما كانت تلك الكلمات، فإنها قابعة في اعماق العقل، لكن حدودها ورموزها واضحة

جلية في الطبيعة، وتأسيساً عليها، يمكن للمرء فعلاً أن يامل أننا سوف نجد الطريق. انحنيت ثانية نحو الشمال. ثم توجهت جنوباً متتبعاً آثار خطواتي على الحصى الداكن في طريقي إلى البيت الذي كنت أقيم فيه. وأنا كليً عرفان وتقدير لكل ما رأته عيناي.

المحتويسسات

5					•	٠.		• •				•									٠.															بر	الدي	عبد	ŭ	-
16		• •		٠.						 					 																					2	.ما	قد	م	-
31								٠	 		•		• •	 													۷	ri J	2	بت	ک	ī	:	ول	¥	ی ا	بـــإ	فه	اد	-
57										 					 1 4	٠									-	٠	ک	ان	ة ب	,رة	نل	۳	٠,	نع	لثا	ا	پـــا	a.i	ĵi	_
93	,									,				4				ų	g:	نط	ان	_	ب	۵	ال	6	٥	٠.	ر.	نا	وا	:	ے	ل	لثا	ا ر	ب(نه	31	_
137																									ند	اوا		را	ī.	ياد	نک	Y	:,	ہے	ئرا	ر ا	بــا	a.i	ال	_
169											•								٠.									ě	بعر	4	اثر	:,	س	ام	بلا	ر ا	بدإ	e à	Ji	_
221																							1	6	٠,	اح	وا	3	و	ثا	31	٠.	y#:	١L	لسا	ي ا	بــا	غه	JI	_
267								 																	ل	ā	ل	١,	فع	د	K	, :	٥	سام	الس	ل ا	با	·	JI.	_
321			 ,							 															ن	ىپا	ر•	JI	بد	٥	قا		: 2	امر	الثا	ل ا	بــا	n å	IJ	_
381														 			٠.										4	الم	_	ئد	نو	: :	Ĉ	اسم	التا	ا ا	ب(aė	Ŋ	_
139									 										21	يف		J	٥	-	٠,	١.	-	il		1	٥L		i .	1 12		: 4	_2	냅	-1	_







هذا الكتاب

حلقة من سلسلة لا تعرف لنهايتها موفعا على طريق اكتشاف مجاهل أرضنا المعمورة بنيش الحساة، ووهوسة الحركة. إنه تراكم لمجسل أحلام المخاصرين من أصحاب الأفلام الذين عظمحون إلى كسابة أسمانهم وهم بخطون بأنامل نكاد تجدد من يرد صفيع القطاب التسالى، أو تقوب من وهج شمس خط الاستواء.

إنه حتى حاصل سنوات الترحال لـ (بارى لوبيز) ، وقد بعيب أحلامه نراوده بين حين وآخر: لما قسيها من السراء في أعلى مراتيها ، والجمعال الكامن في العلاقاً ب التي لا تعرف الاضطراب، والكفاح البشري الطومل، ذهنياً كان أو جسماساً من أجل الوصل الى ما تتعناه القي الطبوحه.





سنشورات المجيم التعاصي

Cultrul Foundation Publications

ابوظبي _ الإمارات المرينة المحدة ، ص يا 1980 - 1980 و 19

Email:nlibrary@ns1.cultural.org.ae

